

---

**Modulhandbuch**

**Engineering Physics - Master-Studiengang**

**im Sommersemester 2022**

**erstellt am 05.04.2022**

---

<b>phy611 - Theoretical Methods</b>	7
<b>phy631 - Advanced Metrology</b>	9
<b>phy640 - Seminar Advanced Topics in Engineering Physics</b>	10
<b>phy681 - Tools and Skills for Engineering Sciences</b>	11
<b>phy602 - Advanced Nuclear &amp; Particle Physics</b>	13
<b>phy603 - Fluid Dynamics</b>	14
<b>phy607 - Selected Topics in Advanced Physics</b>	15
<b>phy633 - Optics</b>	16
<b>phy617 - Fourier Methods</b>	17
<b>phy950 - Audiologie und Akustik</b>	19
<b>bio279 - Grundlagen der Physiologie</b>	21
<b>phy614 - Personalized Medicine</b>	23
<b>phy678 - Processing and analysis of biomedical data</b>	24
<b>phy685 - Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics &amp; Acoustics</b>	25
<b>phy686 - Advanced Topics in Biomedical Physics &amp; Acoustics</b>	27
<b>phy698 - Selected Topics on Medical Radiation Physics</b>	29
<b>phy959 - Medizinische Strahlenphysik II</b>	31
<b>phy955 - Medizinische Strahlenphysik I</b>	32
<b>phy964 - Advanced Computing</b>	33
<b>phy954 - Imaging and Data Analysis</b>	34
<b>phy608 - Medical Optics</b>	35

---

<b>phy632 - Spectrophysics</b>	36
<b>phy634 - Biophotonics and Spectroscopy</b>	37
<b>phy637 - Laser Design and Beam Guiding</b>	38
<b>phy638 - Laser Material Processing</b>	39
<b>phy682 - Advanced Engineering Topics in Laser and Optics</b>	40
<b>phy683 - Advanced Topics in Laser and Optics</b>	41
<b>phy965 - Engineering Scientific Instrumentation</b>	42
<b>phy966 - Intense Light Physics</b>	43
<b>phy600 - Photonics</b>	44
<b>inf511 - Smart Grid Management</b>	45
<b>phy609 - Photovoltaic Physics</b>	47
<b>phy616 - Computational Fluid Dynamics</b>	48
<b>phy641 - Energy Ressources &amp; Systems</b>	49
<b>phy644 - Wind Energy Physics, Data &amp; Analysis</b>	51
<b>phy646 - Wind Physics Student's Lab</b>	53
<b>phy647 - Future Power Supply Systems</b>	55
<b>phy648 - Wind Resources and its Applications</b>	56
<b>phy649 - Design of Wind Energy Systems</b>	59
<b>phy687 - Advanced Engineering Topics in Renewable Energies</b>	61
<b>phy689 - Advanced Topics in Renewable Energies</b>	62
<b>phy984 - Advanced Energy Materials</b>	63
<b>phy987 - Control of Wind Turbines and Wind Farms</b>	64
<b>phy967 - Advanced Laboratories in Renewable Energies</b>	66

---

<b>pre022 - Solar Energy</b>	67
<b>pre042 - Water and Biomass Energy</b>	69
<b>pre113 - Photovoltaic Systems</b>	72
<b>pre114 - Solar Energy Meteorology</b>	75
<b>phy964 - Advanced Computing</b>	77
<b>phy616 - Computational Fluid Dynamics</b>	78
<b>phy659 - Introduction to Micro Meteorology</b>	80
<b>phy670 - Fluidynamics II/Wind Energy Meterology</b>	81
<b>phy673 - Diffusions and Stochastic Differential Equations</b>	82
<b>phy674 - Turbulence Theory</b>	83
<b>phy684 - Wind Turbine Technology and Aerodynamics</b>	84
<b>phy688 - Planning and Development of Wind Farms</b>	85
<b>phy692 - Research Project European Wind Energy Master</b>	86
<b>phy991 - Stochastic Processes</b>	87
<b>phy992 - Time Series Analysis</b>	88
<b>phy993 - Advanced Time Series Analysis</b>	89
<b>phy994 - Optimization and Data Fitting</b>	90
<b>phy995 - Physics of Sustainable Energy</b>	91
<b>phy996 - Offshore Wind Energy</b>	92
<b>phy997 - Wind Turbine Measurement Techniques</b>	93
<b>phy998 - Probabilistic Methods in Wind Energy</b>	94
<b>phy621 - Advanced Engineering Topics in Wind Energy</b>	95
<b>phy622 - Advanced Topics in Wind Energy</b>	96

---

<b>phy645 - Wind Physics Measurement Project</b>	97
<b>phy985 - Stochastic Processes in Experiments</b>	98
<b>phy624 - Composite Materials and Fibres</b>	99
<b>phy627 - Optimization in modern Power Systems</b>	100
<b>phy628 - Modelling and Analysis of Sustainable Energy Systems using Operations Research</b>	101
<b>phy629 - Optimization in modern Power Systems</b>	102
<b>phy657 - Experimental Structural Mechanics</b>	103
<b>phy675 - Integration of Wind Power in the Power System</b>	104
<b>phy981 - HardTech Entrepreneurship</b>	105
<b>phy983 - Life Cycle Assessment of Products and Systems</b>	106
<b>phy986 - System Safety and Reliability Engineering</b>	107
<b>phy623 - Advanced Wind Energy Meteorology</b>	108
<b>phy625 - Deep Learning</b>	109
<b>phy626 - Dynamical Systems</b>	110
<b>phy631 - Advanced Metrology</b>	111
<b>phy982 - Intelligent Systems</b>	112
<b>phy988 - Introduction to Machine Learning and Data Mining</b>	113
<b>phy605 - Digital Signal Processing</b>	114
<b>phy677 - Speech processing</b>	116
<b>phy679 - Acoustics</b>	117
<b>phy685 - Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics &amp; Acoustics</b>	118
<b>phy686 - Advanced Topics in Biomedical Physics &amp; Acoustics</b>	120

---

<b>phy694 - Machine Learning II</b>	122
<b>phy696 - Advanced Topics Speech and Audio Processing</b>	123
<b>phy960 - Psychoacoustics</b>	124
<b>phy964 - Advanced Computing</b>	125
<b>mam - Masterarbeitsmodul</b>	126

---

## Modulhandbuch Engineering Physics - Master-Studiengang

Datum 05.04.2022

### Pflichtmodule

#### phy611 - Theoretical Methods

<b>Modulbezeichnung</b>	Theoretical Methods
<b>Modulkürzel</b>	phy611
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( attendance: 56 hrs, self study: 124 hrs )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Pflichtmodule
<b>Zuständige Personen</b>	Cocchi, Caterina (Modulverantwortung)  Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)  Cocchi, Caterina (Prüfungsberechtigt)  Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)  Hartmann, Alexander (Prüfungsberechtigt)  Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt)  Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)  Kunz-Drolshagen, Jutta (Prüfungsberechtigt)  Neu, Walter (Prüfungsberechtigt)  Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt)  Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)  Schmidt, Thorsten (Prüfungsberechtigt)  Stoevesandt, Bernhard (Prüfungsberechtigt)  Strybny, Jann (Prüfungsberechtigt)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Theory modules in Bachelor, e.g., Mathematical Methods; Quantum Structure of Matter
<b>Kompetenzziele</b>	Computational Fluid Dynamics (CFD I & II) - Deeper understanding of the fundamental equations of fluid dynamics. - Overview of numerical methods for the solution of the fundamental equations of fluid dynamics. - Confrontation with complex problems in fluid dynamics. - To become acquainted with different, widely used CFD models that are used to study complex problems in fluid dynamics. - Ability to apply these CFD models to certain defined problems and to critically evaluate the results of numerical models. Computerorientierte Physik Extension and complement of qualification in theoretical physics through the acquisition of solid and deep knowledge of advanced concepts and methods in theoretical physics. Depending on the selected course the students acquire knowledge in the fields of basic numerical methods of theoretical physics, algorithms and data structures in scientific computing, code debugging. They obtain skills for a confident application of modern methods of theoretical physics such as diagram generation, Molecular Dynamics and Monte Carlo simulations and quantitative analysis of advanced problems of theoretical physics and in further development of the physical intuition. They enhance their competences to effectively deal with sophisticated problems of theoretical physics, to independently develop approaches to current issues of theoretical physics, and to comprehend common concepts and methods of theoretical physics and the natural sciences, in general. Modelling and Simulation The students attending successful the course acquire an advanced understanding of the conceptual design of models in the field of engineering sciences. Special emphasis is on identifying the significant physical processes and the choice of the most efficient modelling type. The interaction of numerical simulations with field measurements and laboratory measurements including the theory of similarity will be discussed. To meet the needs of renewable energy, laser technology, environmental sciences and marine sciences the practical focus is on the modelling and simulation of fluid dynamics in small scales and close to structures.
<b>Modulinhalte</b>	Computer Physics Debugging; data structures; algorithms; random numbers; data analysis; percolation; Monte Carlo simulations; finitesize scaling; quantum Monte Carlo; molecular dynamics simulations; event-driven simulations; graphs and algorithms; genetic algorithms; optimization problems.  Density-functional theory The many-body problem; the Hartree-Fock approximation; Homogeneous electron gas; Hohenberg-Kohn theorems; Kohn-Sham equations; exchange-correlation potentials; pseudopotentials; basis sets.

---

	<p><b>Machine learning</b> Unsupervised learning methods; algorithms for clustering, classification, component extraction, feature learning, blind source separation and dimensionality reduction; Relations to neural network models; learning in biological systems.</p> <p><b>Modelling and Simulation</b> Advanced fluid dynamics including 3D, transient and compressible processes; Theory of similarity, range of dimensionless numbers; Potential Theory; Numerical Algorithms and possibilities of independent coding of simplest mathematical models; Introduction of a complete chain of Open-Source-CFD-Tools; Contactless high-resolving measuring techniques in the fluid dynamics.</p> <p><b>Signal processing</b> System properties; Discrete-time signal processing; Statistical signal processing; Adaptive filters.</p>			
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p><b>Computer Physics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- T. H. Cormen, S. Clifford, C.E. Leiserson, und R.L. Rivest: Introduction to Algorithms. MIT Press, 2001;</li> <li>- K. Hartmann: Practical guide to computer simulation. World-Scientific, 2009;</li> <li>- J. M. Thijssen: Computational Physics. Cambridge University Press, 2007;</li> <li>- M. Newman, G. T. Barkema: Monte Carlo Methods in Statistical Physics. Oxford University Press, 1999.</li> </ul> <p><b>Density-functional theory</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R. Martin, Electronic Structure, Cambridge University Press (2004);</li> <li>- F. Bechstedt, Many-body approach to electronic excitations, Springer (2015);</li> <li>- F. Giustino, Materials modelling using density functional theory, Oxford University Press (2014).</li> </ul> <p><b>Machine learning</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer 2006;</li> <li>- D. MacKay, Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003.</li> </ul> <p><b>Modelling and Simulation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versteeg, K.H., Malalasekera, W.: An Introduction to Computational Fluid Dynamics. Prentice Hall, 2nd rev. Ed., 2007</li> </ul> <p><b>Signal processing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, "Discrete-Time Signal Processing", Prentice Hall, 2013;</li> <li>- J. G. Proakis, D. G. Manolakis, Digital Signal Processing: Principles, Algorithms and Applications, Prentice Hall, 2013;</li> <li>- S. Haykin, Adaptive Filter Theory, Pearson, 2013;</li> <li>- P. P. Vaidyanathan, Multirate systems and filter banks, Prentice Hall, 1993;</li> <li>- K.-D. Kammeyer, K. Kroschel, Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB-Ubungen, Broschiert, 2018;</li> </ul>			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	halbjährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>				
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 3hrs/week; Exercises: 1hrs/week			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>		
<b>Gesamtmodul</b>		1 exam according to selected course		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

## phy631 - Advanced Metrology

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Metrology			
<b>Modulkürzel</b>	phy631			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Huke, Philipp (Modulverantwortung) Huke, Philipp (Prüfungsberechtigt) Huke, Philipp (Modulberatung)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>	<p>The course in Advanced Metrology sets up a high-level route enabling the students to acquire skills to allow them to operate effectively in the majors of Engineering Physics.</p> <p>This is achieved by provision of state-of-the-art technical and physical approaches covering broad aspects of advanced metrology. Experimental setups, simulations and signal analysis from experiments are explained within the context of Laser and optics, Biomedical physics and acoustics, and renewable energies.</p> <p>Demonstrate systematic knowledge across appropriate advanced metrology technologies, management, and environmental issues to provide solutions for international industries and/or research organisations.</p>			
<b>Modulinhalte</b>	The module combines theory and practical applications of the fundaments of metrology in all majors. Fundamentals of Metrology, Dimensional Measurement Systems, Basic metrology operators including Association and Filtration, Optical Metrology and Instrumentation, Surface and Nanometrology, Machine Tool and Large Volume Metrology, Process Measurement and Control, Individual Project.			
<b>Literaturempfehlungen</b>	Recent publications on specific topics D.L. Allen, D.W. Mills: Signal Analysis (Time, Frequency, Scale and Structure) T. Yoshizawa (Ed.): Handbook of Optical Metrology: Principles and Applications, 2nd rev. ed., Crc Pr Inc., 2015			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 4 hrs/week first, 2 hrs/week second half of semester Experimental /Seminar work: 0 hrs/week first, 2 hrs/week second half of semester			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	Internship report: Between 15 and 30 pages or Written examination: 120 minutes			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
VA-Auswahl (Specialization Biomedical Physics)		4	WiSe	56
VA-Auswahl (Specialization Acoustics)		2	WiSe	28
VA-Auswahl (Specialization Renewable Energies)		2	WiSe	28
VA-Auswahl (Specialization Laser & Optics)		2	WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	140 h			

---

## phy640 - Seminar Advanced Topics in Engineering Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Seminar Advanced Topics in Engineering Physics	
<b>Modulkürzel</b>	phy640	
<b>Kreditpunkte</b>	3.0 KP	
<b>Workload</b>	90 h ( Attendance: 28 hrs, Self study: 62 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Pflichtmodule</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Koch, Sandra (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Modulverantwortung)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Participation: 1st -3rd semester. Presentation: Master thesis work in progress or finished; at least one successfully completed specialization module.	
<b>Kompetenzziele</b>	The students are enabled to demonstrate the ability to communicate clearly, both orally and in writing, to specialist and non-specialist audiences. Demonstrate knowledge, fundamental understanding and critical awareness of current research fields in the student's master projects. Personal development through practice of communication, presentation, time management, teamwork, problem solving, project management, critical evaluation, numeracy, and IT skills.	
<b>Modulinhalte</b>	Current seminar topics	
<b>Literaturempfehlungen</b>	M. Alley: The Craft of Scientific Presentations, Springer, 2nd ed., 2013 Publications according to seminar topics	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	halbjährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Seminar: 2 hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Participation: 1st - 3rd semester. Presentation: Master thesis work in progress or finished; at least one successfully completed specialization module.	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Written examination: 45 to 90 minutes and regular active and documented participation in the seminar spread over the first three semesters	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	--	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

## phy681 - Tools and Skills for Engineering Sciences

<b>Modulbezeichnung</b>	Tools and Skills for Engineering Sciences	
<b>Modulkürzel</b>	phy681	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 28 hrs, Self study: 152 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Huke, Philipp (Modulverantwortung) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Brückner, Hans Josef (Prüfungsberechtigt) Huke, Philipp (Prüfungsberechtigt) Koch, Sandra (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Petrovic, Vlaho (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Reck, Martin (Prüfungsberechtigt) Schellenberg, Markus (Prüfungsberechtigt) Schmidt, Jonas (Prüfungsberechtigt) Schüning, Thomas (Prüfungsberechtigt) Struve, Bert (Prüfungsberechtigt) Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Acc. selected course	
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of the module is that the students are qualified to plan, setup, conduct and successfully complete scientific or industrial-driven projects. Therefore, the students use the (physical) understanding of the process in question, derive and realize a solution with their necessary engineering skills and document the results properly	
<b>Modulinhalte</b>	Projects may include design of laser systems (solid-state, gas, diode lasers with ultrashort-pulses, tunability, lownoise frequency-stabilization) as well as conceptual setups in photonics and fiber technologies. One of the major topics is planning, management and conduction of a project from idea to realization.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projektporfolio-Management : Strategisches und operatives Multi-Projektmanagement in der Praxis; Matthias Hirzel [Hrsg.] ; Wolfgang Alter [Hrsg.] ; Cornelia Niklas [Hrsg.] 4., überarbeitete und erweiterte Auflage., Wiesbaden : Springer Gabler, 2019</li> <li>- Project management 2.0 : leveraging tools, distributed collaboration, and metrics for project success Harold Kerzner Hoboken, New Jersey: John Wiley &amp; Sons, Inc, 2015</li> <li>- The Decision Book: Fifty models for strategic thinking (New Edition) (English Edition) Lasers, Siegman, 13. Auflage, ISBN: 978-0935702118</li> </ul>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	halbjährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM-PB (Professionalisierungsbereichsmodul im Master)	
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Seminar: 2hrs/week; Excercise: 2hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Internship report: Between 15 and 30 pages	

---

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		1	SoSe oder WiSe	14
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				98 h

# Advanced Physics

## phy602 - Advanced Nuclear & Particle Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Nuclear & Particle Physics	
<b>Modulkürzel</b>	phy602	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Advanced Physics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Poppe, Björn (Modulverantwortung)</p> <p>Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Drolshagen, Gerhard (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Looe, Hui Khee (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basic lectures in physics / engineering	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Hochenergiestrahlensphysik: Grundlegendes Verständnis der physikalischen Grundlagen der Hochenergie-Strahlenphysik (im Energiebereich ab ca. 106 eV). Die Studierenden sollen die universellen Ansätze der physikalischen Beschreibung der Erzeugung, Beschleunigung, Wechselwirkung und Detektion hochenergetischer Strahlung disziplinübergreifend kennen lernen.</p> <p>Space Environment: Basic understanding of the main components of the near-Earth space environment. The students shall become familiar with the different types of radiation and particles in space, their physical characteristics and their effects on hardware and humans in space. The interdisciplinary nature of these topics shall become clear.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Hochenergiestrahlensphysik: Grundlagen der Hochenergie-Strahlenphysik, Strahlenarten in Umwelt, Kosmos und Medizin, Kosmische Strahlung, Grundlagen der Astroteilchenphysik, irdische und kosmische Beschleuniger, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Detektionsmechanismen und Dosimetrie, Technische Realisierungen zur Beschleunigung und Detektion.</p> <p>Space Environment: Overview of radiation and particles in space and their energy ranges. The upper Earth atmosphere, the spectrum of the sun and its variability, plasma, solar- terrestrial interactions, the radiation belts of Earth, cosmic rays, meteoroids and meteors, near-Earth objects, space debris. Effects and potential protection measures.</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	H. Krieger: Strahlungsmessung und Dosimetrie, Springer Verlag, Wiesbaden, 2013; Grupen: Astroparticle Physics, Springer Verlag, Heidelberg, 2005; Falkenburg, Rhode (Eds.): From Ultra Rays to Astroparticles, Springer Verlag, Heidelberg, 2012	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	2 Vorlesungen: 2 SWS + 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic lectures in physics / engineering	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy603 - Fluid Dynamics

<b>Modulbezeichnung</b>	Fluid Dynamics	
<b>Modulkürzel</b>	phy603	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 84 hrs, Self study: 96 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Advanced Physics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Peinke, Joachim (Modulverantwortung) Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	Fundamental knowledge and comprehension on the movement of fluids	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Fluid Dynamics I: Basic equations: Navier-Stokes-equation, Continuity- equation, Bernoulli- equation; Vortex- equation { and Energy balance equations; laminar ows and stability analysis; exact solutions, application of basic equations</p> <p>Fluid Dynamics II: Reynolds-equation, "closing problem" of turbulence: Turbulence models: Cascade models, Stochastic models</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>J. Spurk, N. Aksel: Fluid Mechanics, Springer D. J. Tritton: Physical Fluid dynamics. Clarendon Press, Oxford, 2003 G. K. Batchelor: An introduction to fluid dynamics. Cambridge University Press, Cambridge, 2002 U. Frisch: Turbulence: the legacy of A. N. Kolmogorov. Cambridge University Press, Cambridge, 2001 J. Mathieu, J. Scott: An introduction to turbulent ow. Cambridge University Press, Cambridge, 2000 P.A. Davidson: turbulence Oxford 2004</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Hinweise</b>	Unterrichtssprache: English. German on demand, if no international students participate	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2hrs/week; Excercise: 2hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Klausur	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy607 - Selected Topics in Advanced Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Selected Topics in Advanced Physics	
<b>Modulkürzel</b>	phy607	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Advanced Physics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Neu, Walter (Modulverantwortung) Güler, Gerd (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s	
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific physics skills.	
<b>Modulinhalte</b>	Photonics, Optics, Metrology	
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommer- oder Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Hinweise</b>	This module offers special as well as advanced courses in Advanced Physics. The list of eligible courses will be updated each academic year. Please refer to the courses listed for this module in Stud.IP.	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Related to selected course/s	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Related to selected course/s	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy633 - Optics

<b>Modulbezeichnung</b>	Optics	
<b>Modulkürzel</b>	phy633	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Advanced Physics	
<b>Zuständige Personen</b>	Teubner, Ulrich (Modulverantwortung) Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Electrodynamics	
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire broad theoretical and experimental knowledge of optics together with the necessary physical background. In the laboratory they acquire practical skills during application of their knowledge from lecture. The module prepares the students to work in the field of optical science and engineering in general, and yields the base for all further specialisations within the field of optics and laser technology.	
<b>Modulinhalte</b>	Fundamental and advanced concepts of optics. Topics include: reflection and refraction, optical properties of matter, polarisation, dielectric function and complex index of refraction, evanescent waves, dispersion and absorption of light, Seidel's aberrations, Sellmeier's equations, optical systems, wave optics, Fourier analysis, wave packets, chirp, interference, interferometry, spatial and temporal coherence, diffraction (Huygens, Fraunhofer, Fresnel), focusing and optical resolution, brilliance, Fourier optics, optics at short wavelengths (extreme UV and X-rays)	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Born and Wolf: Principles of Optics (Cambridge Press); E. Hecht: Optics (Addison-Wesley); Pedrotti and Pedrotti: Introduction to Optics (Prentice-Hall); Saleh and Teich, Fundamentals of Photonics (Wiley); all those books are also available in German	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture plus Lab Part: 4 hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	max 180 min written exam or 30 min oral exam or Lab work with report	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy617 - Fourier Methods

<b>Modulbezeichnung</b>	Fourier Methods
<b>Modulkürzel</b>	phy617
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56hrs, Self Study: 124 hrs )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Advanced Physics
<b>Zuständige Personen</b>	Teubner, Ulrich (Modulverantwortung) Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt)

---

### Teilnahmevoraussetzungen

#### Kompetenzziele

Physics with ultrashort pulses:

Students will get competences on the special aspects on ultrashort laser pulses which do not play a role in standard optics or laser physics. Starting from basics, the module yields advanced knowledge of the physics of femtosecond light pulses and their interaction with matter, as well as the physics of femtosecond lasers. The students will obtain skills to work with such lasers, in particular, on generation, handling, measurement, application of femtosecond pulses.

Fourier methods:

The students acquire deeper knowledge on Fourier mathematics and its applications within physics. They will learn related definitions, properties, theorems. Many examples will be presented. The students should be able to apply Fourier technology for physical and technical problems, in particular with relation of spatial and temporal domain to (spatial) frequency domain. They will get deepened insight on physical procedures by analysis within frequency domain.

---

#### Modulinhalte

The course consists of two parts, both strongly related to Fourier physics:

1) Physics with ultrashort pulses:

Linear and non-linear optics of ultrashort pulses such as: amplitude, phase and spectral phase of the electric field, chirp, phase and group velocity, dispersion, group velocity dispersion, pulse compression, self focusing, self phase modulation, frequency conversion, multi photon effects; femtosecond laser pulse generation and amplification with various schemes, measurement of ultrashort pulses; applications

2) Fourier methods:

Motivation: Application of Fourier transformation within physics. Examples of Fourier pairs; properties of Fourier transformation; symmetries; important theorems; displacement, differentiation, convolution, uncertainty relation; examples to convolution theorem, frequency comb, Hilbert transformation, auto correlation function methods of time/frequency analysis, Wigner distribution; Fourier transformation in higher dimensions: tomography; discrete Fourier transformation, sampling theorem; applications

---

#### Literaturempfehlungen

Physics with ultrashort pulses:

C. Rullière: Femtosecond Laser Pulses. Springer, Berlin, 2004

J.-C. Diels, W. Rudolph: Ultrashort Laser Pulse Phenomena. Academic Press, Amsterdam, 2006

K. Jesse: Femtosekundenlaser. Springer, Berlin, 2005

A.M. Weiner: Ultrafast Optics, Wiley

Fouriertechniken in der Physik:

R. Bracewell: "The Fourier Transform and its Applications", McGraw-Hill, 3. Auflage (1999)

T. Butz: "Fouriertransformation für Fußgänger", Vieweg+Teubner, 7. Auflage (2011)

D. W. Kammler: "A First Course in Fourier Analysis", Cambridge University Press (2008)

---

M. Wollenhaupt, A. Assion and T. Baumert: "SpringerHandbook of Lasers and Optics", Springer, Chapter 12, 2.Auflage (2012)

L. Cohen: "Time Frequency Analysis", Prentice Hall(1995)

Weitere spezielle Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

**Links**

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	lecture: 4 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basics of Optics and Laser Physics	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	2 * 3 hours written or 2 * 30 minutes oral exams	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy950 - Audiologie und Akustik

<b>Modulbezeichnung</b>	Audiologie und Akustik
<b>Modulkürzel</b>	phy950
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Advanced Physics
<b>Zuständige Personen</b>	van de Par, Steven (Modulverantwortung) Kollmeier, Birger (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Einführendes Akustik Modul
<b>Kompetenzziele</b>	Die Studierenden erwerben theoretische Grundlagen und fortgeschrittene Methoden der Psychophysik, Audiologie und Akustik. Sie erlangen Fertigkeiten zum sicheren und selbstständigen Umgang mit modernen Konzepten und Methoden der Angewandten Physik.
<b>Modulinhalte</b>	

### *Psychophysik und Audiologie*

- Physiologie: Überblick über Hörsystem, Außenohr, Virtuelle Akustik, Mittelohr, Stapediusreflex, Innenoehrfunktion, Cochleamodelle, Makro und Mikromechanik der Cochlea., Otoakustische Emissionen (Theorie), Innere Haarzellen, Auditorischer Nerv, Hirnstamm, Tonotopie, binaurale Verschaltung, Periodizitätstuning, Cortex (A1), Evozierte Felder (MEG) und Potentiale (EEG).
- Audiologie: Audiogramm, BERA, Schallleitungs- und Schallempfindungsstörungen, Tinnitus, Otoakustische Emissionen (Diagnostisch), Stapediusreflex-audiometrie, Impedanzaudiometrie
- Psychophysik: Wahrnehmungsgrößen, JNDs, Weber-Fechnersches Gesetz, Schwellen, Signaldetektion, dprime/ROC, Lautheit, Tonhöhe, Stevensches Gesetz, Zeitliche und spektrale Maskierung, Modulationswahrnehmung, auditorische Szenenanalyse, effektive Signalverarbeitungs-Modelle

### *Akustik*

Schwingungen und Wellen, physikalische Grundlagen der Akustik, Erzeugung und Ausbreitung von Schall, Messung und Bewertung von Schall, Verarbeitung und Analyse akustischer Signale, Akustik von Stimme und Sprache, Sprachpathologie, Schalldämmung und -dämpfung, Raum- und Bauakustik, Elektroakustik, Musikalische Akustik, Stoßwellen, ausgesuchte Kapitel der Akustik, der Vibrationen und des Ultraschalls.

---

### Literaturempfehlungen

- B. Kollmeier: Skriptum Physikalische, technische und medizinische Akustik, Universität Oldenburg;  
H. Kuttruff, Akustik: Eine Einführung, 2004;  
P. Damaske, Acoustics and Hearing, Springer, 2008;  
M. Heckl, G. Müller: Taschenbuch der technischen Akustik, Springer-Verlag, 2012

---

### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 3 SWS, Übung: 1 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Einführendes Akustik Modul	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform

---

Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>		Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung (1 oder 2 Prüfungen)
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
SWS	4	
Angebotsrhythmus	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

# Schwerpunkt: Biomedical Physics

## bio279 - Grundlagen der Physiologie

<b>Modulbezeichnung</b>	Grundlagen der Physiologie	
<b>Modulkürzel</b>	bio279	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li><li>• Master of Education (Sonderpädagogik) Biologie (Master of Education) &gt; Mastermodule</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Heyers, Dominik (Modulverantwortung)</p> <p>Köppl, Christine (Modulberatung)</p> <p>Dedek, Karin (Modulberatung)</p> <p>Heyers, Dominik (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Köppl, Christine (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Dedek, Karin (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	<p>++ biologische Fachkenntnisse</p> <p>++ Kenntnisse biologischer Arbeitstechniken</p> <p>+ biologierelevante naturwissenschaftliche/mathematische Grundkenntnisse</p> <p>+ Statistik und wissenschaftliches Programmieren</p> <p>++ Abstraktes, logisches, analytisches Denken</p> <p>+ vertiefte Fachkompetenz in biologischem Spezialgebiet</p> <p>++ Selbstständiges Lernen und (forschendes) Arbeiten</p> <p>+ Teamfähigkeit</p> <p>1. Vermittlung grundlegender Kenntnisse und Zusammenhänge der Physiologie mit Schwerpunkt Humanphysiologie. Vermittlung des Zusammenhangs von Struktur und Funktion als wesentliches Basikonzept der Biologie;</p> <p>2. Vermittlung naturwissenschaftlicher Arbeitsweisen: Hypothesenbildung, Versuchsplanung, Versuchsdurchführung, Datensammlung, Interpretation, Fehleranalyse;</p> <p>3. Anleitung zum eigenen, forschend-entdeckenden Experimentieren; Schaffen von Experimentiergelegenheiten. Reflektion des Experimentierens als Weg der Erkenntnisgewinnung</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Der Vorlesungsstoff (Vorlesung: 5.02.271 - Physiologie der Tiere und des Menschen) umfasst die Gebiete Allgemeine Zellphysiologie, Sinnesphysiologie, Neuro- und Muskelphysiologie, vegetative Funktionen, Blut und Immunabwehr, Herz und Kreislauf, Regulation des inneren Milieus, sowie Atmung und Ernährung und Verdauung. In der Vorlesung steht die Physiologie des Menschen im Vordergrund.</p> <p>In der sich anschliessenden Übung werden eine Reihe von physiologischen Experimenten mit direktem Bezug zur Vorlesung durchgeführt. Anhand von Eigenversuchen sowie Simulationen am Computer erlernen die Teilnehmer Erkenntnisse zum Verständnis der physiologischen Vorgänge des eigenen Körpers.</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Klinke, Pape, Kurtz, Silbernagl: Physiologie, Aufl. 6, 2010</p> <p>Schmidt, Lang, Heckmann: Physiologie des Menschen mit Pathophysiologie, Aufl. 31, 2011</p> <p>(sinnvolle Zusatzliteratur, falls verfügbar: Wehner, Gehring: Zoologie)</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>		
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	innerhalb weniger Wochen nach Ende der WS-Vorlesungszeit	schriftliche Klausur (100%)
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	

---

<b>SWS</b>	4
<b>Angebotsrhythmus</b>	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h

---

---

## phy614 - Personalized Medicine

<b>Modulbezeichnung</b>	Personalized Medicine	
<b>Modulkürzel</b>	phy614	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( attendance: 56 hrs, self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Schmidt, Thorsten (Modulverantwortung) Schmidt, Thorsten (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Statistics, Computing	
<b>Kompetenzziele</b>	Students should understand current high-throughput methods used in research and clinics. They should be aware of the advantages and challenges and should be able to judge and interpret the results. In addition, the students should accomplish a sound understanding of basic algorithms which are used to analyze big and complex data sets. They should be able to choose, use and interpret appropriate tools and methods. Finally, students should be able to address the limitations and prospects of big-data analyses in complex systems.	
<b>Modulinhalte</b>	The lecture aims to provide an overview about current experimental high-throughput methods and bioinformatic algorithms to address the challenges of exponentially growing amounts of data. In addition to basic algorithms and methods like alignments, hidden markov models, Viterbi, graphs or protein-protein interaction networks, the lecture aims to gives an introduction to a data-driven view of disease biology	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Genomic and Personalized Medicine: V1-2 Huntington F. Willard, Geoffrey S. Ginsburg; Academic Press; 2. Edition. (30. Oktober 2012);</p> <p>Cancer Genomics: From Bench to Personalized Medicine; Graham Dellaire, Jason Berman; Academic Press; 1. Edition (17. January 2014);</p> <p>Systems Biology: A Textbook; Eda Klipp et al (2009); Wiley-VCH Verlag GmbH, Co. KGaA; Auflage: 1. Edition;</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 4 hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Statistics, Computing	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 3 hrs written exam or 30 min oral exam. Here, you will find information about the consideration of bonus points for module marks.	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy678 - Processing and analysis of biomedical data

<b>Modulbezeichnung</b>	Processing and analysis of biomedical data	
<b>Modulkürzel</b>	phy678	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Poppe, Björn (Modulverantwortung)</p> <p>Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)</p> <p>Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basic signal processing, algebra knowledge	
<b>Kompetenzziele</b>	This course introduces basic concepts of statistics and signal processing and applies them to real-world examples of bio-medical data. In the second part of the course, recorded datasets are noise-reduced, analyzed, and discussed in views of which statistical tests and analysis methods are appropriate for the underlying data. The course forms a bridge between theory and application and offers the students the means and tools to set up and analyze their future datasets in a meaningful manner.	
<b>Modulinhalte</b>	Normal distributions and significance testing, Monte Carlo bootstrap techniques, Linear regression, Correlation, Signal-to-noise estimation, Principal component analysis, Confidence intervals, Dipole source analysis, Analysis of variance Each technique is explained, tested and discussed in the exercises.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Kirkwood B.R. and Sterne A.C., Essential Medical Statistics: 2nd edition. Blackwell Science. Oxford, 2003;</p> <p>Cho, Z.H. and Singh J. P. J.M.: Foundations of Medical Imaging. John Wiley, New York, 1993;</p> <p>Kutz, J.N. Data-Driven Modeling and Scientific Computation: Methods for complex systems and Big Data. Oxford University Press, Oxford, 2013</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / type of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2hrs/week; Exercise: 2hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic signal processing, algebra knowledge	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Written examination: Between 90 and 180 minutes or Oral examination: Between 20 and 45 minutes	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy685 - Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics & Acoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics & Acoustics
<b>Modulkürzel</b>	phy685
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Doclo, Simon (Modulverantwortung)  Poppe, Björn (Modulverantwortung)  Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)  Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt)  Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)  Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)  Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)  Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)  Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)  Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)  Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)  Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)  Oetjen, Arne (Prüfungsberechtigt)  Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)  Siedenburg, Kai (Prüfungsberechtigt)  Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)  van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills. The students acquire advanced knowledge and skills related to the engineering areas biomedical physics and acoustics.
<b>Modulinhalte</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills. The students acquire advanced knowledge and skills related to the engineering areas biomedical physics and acoustics.
<b>Literaturempfehlungen</b>	Depending on selected courses
<b>Links</b>	
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	annual
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Hinweise</b>	This module offers special as well as advanced engineering courses in Biomedical Physics and Acoustics. The list of eligible courses will be updated each academic year. Please refer to the courses listed for this module in

---

	Stud.IP.			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
Prüfung	Prüfungszeiten			
<b>Gesamtmodul</b>	Prüfungsform One or two examinations depending on selected courses			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		1	SoSe oder WiSe	14
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				126 h

## phy686 - Advanced Topics in Biomedical Physics & Acoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics in Biomedical Physics & Acoustics		
<b>Modulkürzel</b>	phy686		
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP		
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )		
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li> </ul>		
<b>Zuständige Personen</b>	Anemüller, Jörm (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Oetjen, Arne (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Siedenburg, Kai (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Modulverantwortung) Poppe, Björn (Modulverantwortung)		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s		
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire advanced knowledge and skills related to the specialization areas biomedical physics and acoustics.		
<b>Modulinhalte</b>	Related to selected course/s		
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s		
<b>Links</b>			
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester		
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt		
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)		
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>			
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>		Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus
			Workload Präsenz

---

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar			SoSe oder WiSe	0
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

---

## phy698 - Selected Topics on Medical Radiation Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Selected Topics on Medical Radiation Physics
<b>Modulkürzel</b>	phy698
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Looe, Hui Khee (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Ruehmann, Antje (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	
	5.04.4242:  Neben den aktuellen Themen der Strahlenphysik erlernen die Studierenden den Umgang mit meist englischsprachigen Fachzeitschriften aus dem Bereich. Darüber hinaus werden Präsentationstechniken durch eigene Vorträge erlernt. Parallel zu der Veranstaltung wird die Verwendung eines Monte-Carlo Strahlungstransport-Codes (EGS) erlernt und somit die Fähigkeit vertieft, komplexe physikalische Modelle in eine Software umzusetzen.
	5.04.4642:  Der Kurs vermittelt die Fähigkeit zum Verständnis grundlegender Anwendungen der Strahlenphysik in der Medizin. Die Studierenden erweitern somit ihre Kompetenzen im Hinblick auf die Bewertung fächerübergreifender Zusammenarbeit unterschiedlicher Disziplinen. Sie erlernen zudem den selbständigen Umgang mit fremdsprachlicher Literatur.
<b>Modulinhalte</b>	
	5.04.4242:  Aktuelle Themen aus der Medizinischen Strahlenphysik wie: IMRT, NMR, PET, SPECT usw.;
	5.04.4642:  Grundlagen der Strahlentherapie, Dosimetrie, Einführung in die Strahlentherapie, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Elektronen, Photonen und Teilchenstrahlung, mathematische Beschreibung von Dosisverteilungen in Absorbern, Detektoren und dosimetrische Protokolle, Grundlagen der Bestrahlungsplanung sowie Brachytherapie.
<b>Literaturempfehlungen</b>	
	5.04.4242:  Aktuelle Themen aus der Medizinischen Strahlenphysik wie: IMRT, NMR, PET, SPECT usw.;
	5.04.4642:  Grundlagen der Strahlentherapie, Dosimetrie, Einführung in die Strahlentherapie, Wechselwirkung von Strahlung mit Materie, Elektronen, Photonen und Teilchenstrahlung, mathematische Beschreibung von Dosisverteilungen in Absorbern, Detektoren und dosimetrische Protokolle, Grundlagen der Bestrahlungsplanung sowie Brachytherapie.

---

<b>Links</b>		
<b>Unterrichtsprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>		Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## **phy959 - Medizinische Strahlenphysik II**

<b>Modulbezeichnung</b>	Medizinische Strahlenphysik II	
<b>Modulkürzel</b>	phy959	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Biomedical Physics	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## **phy955 - Medizinische Strahlenphysik I**

<b>Modulbezeichnung</b>	Medizinische Strahlenphysik I	
<b>Modulkürzel</b>	phy955	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Biomedical Physics	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy964 - Advanced Computing

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Computing			
<b>Modulkürzel</b>	phy964			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Übung		4	SoSe oder WiSe	56
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	112 h			

---

## phy954 - Imaging and Data Analysis

<b>Modulbezeichnung</b>	Imaging and Data Analysis	
<b>Modulkürzel</b>	phy954	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Biomedical Physics	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

# Schwerpunkt: Laser and Optics

## phy608 - Medical Optics

<b>Modulbezeichnung</b>	Medical Optics		
<b>Modulkürzel</b>	phy608		
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP		
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )		
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li></ul>		
<b>Zuständige Personen</b>	Neu, Walter (Prüfungsberechtigt)		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			
<b>Kompetenzziele</b>	Vermittlung fortgeschrittener Kenntnisse im Bereich der medizinischen Optik und optischer Technologien in der Medizin sowie deren theoretischem Hintergrund und der experimentellen Methoden. Die Studierenden werden wissenschaftlich kompetent positioniert, um aktuelle Entwicklungen kritisch zu verfolgen und die Gestaltung (Entwicklung und Design) innovativer optischer Applikationen in der Medizin zu initiieren.		
<b>Modulinhalte</b>	Physiologie und Psychophysik des Sehens, Theorie von Abbildungssystemen, Ophthalmologische Optik, Lichttechnik, Photometrie, Sehen am Arbeitsplatz und im Verkehr, optische Messungen am Patienten, diagnostische und therapeutische Laseranwendungen, Strahlenschutz (Infrarot, UV, Laser), Mikroskopie, Beugungs- und subbeugungsbegrenzte Verfahren, optische Spektroskopie, Fluoreszenzverfahren		
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Bille, J., Schlegel, W.: Medizinische Physik 3. Medizinische Laserphysik. Springer, Berlin, 2005. ISBN: 3540266305</p> <p>Faller, A., Schünke, M.: Der Körper des Menschen. Thieme Verlag, 2004.</p> <p>Glaser, R.: Biophysics. Springer-Verlag, 2001 Dössel, O.: Bildgebende Verfahren in der Medizin. Springer-Verlag, 2000.</p> <p>Hoppe, W., Lohmann, W., Markl, H., Ziegler, H. (Hrsg.): Biophysik. Springer-Verlag 1982</p> <p>J. Kiefer: Biological Radiation Effects, Springer Verlag 1990</p>		
<b>Links</b>			
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester		
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt		
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)		
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Medizin für Naturwissenschaftler, Optik, Laserphysik		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten		Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 120 min. Klausur oder 60 min. mündliche Prüfung oder experimentelle Arbeit und Laborberichte oder Präsentation oder Hausarbeit		
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe
Seminar		2	SoSe oder WiSe
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>			56 h

## phy632 - Spectrophysics

<b>Modulbezeichnung</b>	Spectrophysics	
<b>Modulkürzel</b>	phy632	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Koch, Sandra (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Schellenberg, Markus (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Atomic and Molecular Physics, Optical systems	
<b>Kompetenzziele</b>	Students gain in depth theoretical as experimental knowledge on advanced optical spectroscopy applied to atomic and molecular systems. They are qualified in setting up innovative methods and measurement devices based on their expert competence in up-to-date research and development areas. The module prepares the students to work in the field of optical science and engineering in general, and yields the base for all further specialisations within the field of optics and laser technology	
<b>Modulinhalte</b>	Atomic structure and atomic spectra, molecular structure and molecular spectra, emission and absorption, width and shape of spectral lines, radiative transfer and transition probabilities, elementary plasma spectroscopy, experimental tools in spectroscopy, dispersive and interferometric spectrometers, light sources and detectors, laser spectroscopy, nonlinear spectroscopy, molecular spectroscopy, time resolved spectroscopy, coherent spectroscopy	
<b>Literaturempfehlungen</b>	A. Thorne, U. Litzen, S. Johansson: Spectrophysics. Principles and Applications. Springer, 1999. ISBN 978-3540651178; J.M. Hollas, M.J. Hollas: Modern Spectroscopy. Wiley, 2003. ISBN 978 0470844168; S. Svanberg: Atomic and molecular spectroscopy. Basic aspects and practical applications. Springer, 2001.; W. Demtröder, Laser Spectroscopy Vol. 1and2, Springer, 5nd ed. 2014 and 4th ed., 2008; Saleh and Teich, Fundamentals of Photonics (Wiley); Recent publications on specific topic	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / type of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 3 SWS, Labor: 1 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy634 - Biophotonics and Spectroscopy

<b>Modulbezeichnung</b>	Biophotonics and Spectroscopy			
<b>Modulkürzel</b>	phy634			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Koch, Sandra (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Schellenberg, Markus (Prüfungsberechtigt)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basics in optics and laser physics, in particular, fundamentals of optics and photonics; atomic and molecular physics; spectrophysics			
<b>Kompetenzziele</b>	The students thoroughly deepen their knowledge on concepts of spectroscopy as well as on biophotonics. This module provides the theoretical background for analytical applications involving UV-Visible spectroscopy, atomic absorption, emission and laser based spectroscopies. The students develop a sound understanding of the principles and instrumentation of atomic and molecular spectroscopy with in depth applications to a wide range of environments e.g. analytical, biological, industrial, pharmaceutical, environmental. The students develop problem solving skills with reasoning based on theory underlying spectroscopy and photonics in biosciences and medicine thus providing a background to practical laboratory training.			
<b>Modulinhalte</b>	Application of atomic and molecular spectroscopy at a wide range of fields, e.g. industrial, biosciences, microscopy, pharmaceutical, environmental, trace analysis: 1. Explain the mechanisms of and fundamental distinctions between molecular and atomic spectroscopy 2. Recognise the issues regarding sensitivity and selectivity of molecular and atomic spectroscopy 3. Evaluate the limitations and analytical issues associated with each method 4. Demonstrate analytical application of these atomic and molecular absorption and emission techniques 4. Discriminate the analytical challenges that can be appropriately solved by these spectroscopic techniques			
<b>Literaturempfehlungen</b>	R. Noll: Laser-Induced Breakdown Spectroscopy. Fundamentals and Applications. Springer, Berlin, 2012. ISBN: 978-3-642-20667-2; S. Musazzi, U. Perini (Eds.): Laser-Induced Breakdown Spectroscopy. Theory and Applications. Springer Series in Optical Sciences, Berlin, 2014. ISBN: 978-3-642-45084-6; Braun, M., Gilch, P., Zinth, W.: Ultrashort Laser Pulses in Biology and Medicine. Springer Berlin; 2007. ISBN-13: 978-3540735656; S. Svanberg: Atomic and molecular spectroscopy. Basic aspects and practical applications. Springer, 2004.; W. Demtröder, Laser Spectroscopy Vol. 1 and 2, Springer, 5nd ed. 2014 and 4th ed., 2008; B. Di Bartolo, John Collins (Eds.): Biophotonics: Spectroscopy, Imaging, Sensing, and Manipulation. Springer Netherlands, 2011. ISBN: 978-90-481-9976-1; W. Fritzsche, J. Popp (Eds.): Optical Nano- and Microsystems for Bioanalytics. Springer Series on Chemical Sensors and Biosensors, Berlin, 2012. ISBN: 978-3-642-25497-0; Recent publications on specific topics			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommer- oder Wintersemester			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2 hrs/week, Seminar: 2hrs/week			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	max. 2hr written examination or max 1h oral examination or experimental work and laboratory reports or presentation or homework			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy637 - Laser Design and Beam Guiding

<b>Modulbezeichnung</b>	Laser Design and Beam Guiding	
<b>Modulkürzel</b>	phy637	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Struve, Bert (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	basic knowledge on optics and laser physics	
<b>Kompetenzziele</b>	Students acquire advanced knowledge for the design of lasers and laser systems, they also understand the propagation of laser beams and their forming.	
<b>Modulinhalte</b>	design of different laser types; physics of active and passive laser components; beams and resonators; lab work	
<b>Literaturempfehlungen</b>	G. Reider, Photonics, 2016, Springer Verlag, Berlin; W. Koechner, Solid-State Laser Engineering, 6th. rev. 2006, Springer Verlag, Berlin; B. Struve, Einführung in die Lasertechnik, 2009, VDEVerlag, Berlin; Additional literature given in the lecture	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 4 hrs/week , practical applications included in lecture	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	hr written examination or 30 min oral examination or experimental work or homework presentation	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy638 - Laser Material Processing

<b>Modulbezeichnung</b>	Laser Material Processing	
<b>Modulkürzel</b>	phy638	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Schüning, Thomas (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	Fundamental knowledge of the characteristics of the laser beam, Knowledge of laser sources for industrial applications, knowledge of procedures of the material processing with laser beams Knowledge of the physical-technical procedures of the individual manufacturing processes with laser beams; Ability for the estimation of favorable working parameters; The participants should be able to understand the procedures of the material processing with laser beams and evaluate the tasks of manufacturing.	
<b>Modulinhalte</b>	Overview of the interactions between laser beams and materials in laser material processing. Allocation of the processes in relation to production technology with the laser beam as a tool. Intensive treatment of the manufacturing processes with laser beams in terms of quality, speed and costs. The processes of cutting, joining, surface treatment and generative manufacturing are dealt with intensively using examples from industrial production. Within the framework of lecture-accompanied project work, the application technologies are processed, optimized and evaluated by the students in the laser laboratory.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Script William M. Steen: Laser Material Processing, Springer, 2010 J. Down, W. Schulz: The Theory of Laser Materials Processing, Springer, 2017	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Knowledge in physics, optics, production engineering	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Referat zwischen 10 und 20 Seiten schriftlicher Auseinandersetzung und zwischen 15 und 30 Min. Vortrag	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy682 - Advanced Engineering Topics in Laser and Optics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Engineering Topics in Laser and Optics			
<b>Modulkürzel</b>	phy682			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Brückner, Hans Josef (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Modulverantwortung)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s			
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>	Related to selected course/s			
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommer- oder Wintersemester			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Hinweise</b>	This module offers special as well as advanced engineering courses in Laser and Optics. The list of eligible courses will be updated each academic year. Please refer to the courses listed for this module in Stud.IP.			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
<b>Gesamtmodul</b>	Related to selected course/s			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		1	SoSe oder WiSe	14
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	126 h			

---

## phy683 - Advanced Topics in Laser and Optics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics in Laser and Optics	
<b>Modulkürzel</b>	phy683	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Neu, Walter (Modulverantwortung) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s	
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills.	
<b>Modulinhalte</b>	Photonics, Optics, Metrology	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Englisch, Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommer- oder Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy965 - Engineering Scientific Instrumentation

<b>Modulbezeichnung</b>	Engineering Scientific Instrumentation			
<b>Modulkürzel</b>	phy965			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy966 - Intense Light Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Intense Light Physics	
<b>Modulkürzel</b>	phy966	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Teubner, Ulrich (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basics in optics and laser physics, in particular, Fundamentals of Optics and Photonics; Atomic Physics, Electrodynamics	
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire broad experimental knowledge of the application of intense light from femtosecond and high power laser systems. They should be acquainted with the interaction of intense light with matter in general and with respect to important scientific and technical applications (in industry) such as laser material processing, high field physics (i.e. laser matter interaction at high intensity), laser generated particle and radiation sources of ultrashort duration and/or ultrashort wavelength etc	
<b>Modulinhalte</b>	Femtosecond and high power laser systems and its application, absorption of intense laser light, basics of laser matter interaction at high intensity, diagnostics, applications in micro machining, laser generated ultrashort radiation such as high-order laser harmonics and femtosecond K-a-sources and keV and MeV electron and ion sources and their application to micro fabrication micro and nano analysis.; atto physics, strong field physics	
<b>Literaturempfehlungen</b>	E.Gamaly; Femtosecond Laser-Matter Interactions(Pan Stanford); P.Gibbon: Short pulse laser interactions with matter (Imperial College Press); D.Bäuerle: Laser Processing and Chemistry (Springer); Further literature according indication during course	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung und Labor: 4 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basics in optics and laser physics, in particular, Fundamentals of Optics and Photonics; Atomic Physics, Electrodynamics	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	experimental work and laboratory reports or max. 2hr written examination or max 1h oral	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

## phy600 - Photonics

<b>Modulbezeichnung</b>	Photonics	
<b>Modulkürzel</b>	phy600	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Laser and Optics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Brückner, Hans Josef (Prüfungsberechtigt) Struve, Bert (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basic knowledge on optics, electrodynamics and atomic physics	
<b>Kompetenzziele</b>	Starting from basics, the module yields advanced knowledge of the physics of lasers, laser beams, different laser types, modulators and of interaction of optical radiation with matter. The second part of the course is related to imaging sensors and sensor systems which is of major importance everywhere in science and engineering. This course provides substantial background of the relevant physics and engineering methods. In the extended laboratory part, using modern imaging systems such as scientific and professional cameras, students get experience.	
<b>Modulinhalte</b>	Fundamentals of lasers (optical gain, optical resonator, laser beams), laser types, laser safety; modern image sensors (CCD,CMOS, scientific sensors such as backside illuminated ones, XUV-detectors, MCP, etc.) are treated in detail, dynamic range and noise, optical imaging systems, basics of image processing	
<b>Literaturempfehlungen</b>	C. Breck Hitz, J. J. Ewing, J. Hecht, Introduction to Laser Technology, 2012, Wiley Press; G. Reider, Photonics, 2016, Springer Verlag; B. Struve, Einführung in die Lasertechnik, 2009, VDE Verlag; U. Teubner, H.J. Brückner: Optical Imaging and Photography (DeGruyter, Berlin); Further literature: Nakamura: Image Sensors and Signal Processing for Digital Still Camera (CRC Taylor & Francis) Original literature according indication during course	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 4 hrs/week , practical applications included in lecture	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic knowledge on optics, electrodynamics and atomic physics	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	120 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung oder experimentelle Arbeit oder Hausarbeit 20 Seiten oder Präsentation 20 Minuten	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

# Schwerpunkt: Renewable Energies

## inf511 - Smart Grid Management

<b>Modulbezeichnung</b>	Smart Grid Management
<b>Modulkürzel</b>	inf511
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Informatik (Master) &gt; Angewandte Informatik</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li><li>• Master Umweltmodellierung (Master) &gt; Mastermodule</li><li>• Master Wirtschaftsinformatik (Master) &gt; Akzentsetzungsmodule der Informatik</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Lehnhoff, Sebastian (Modulverantwortung) Lehrenden, Die im Modul (Prüfungsberechtigt)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Nach erfolgreichem Abschluss der Lehrveranstaltung sollen die Studierenden die bestehenden Strukturen und technischen Grundlagen von Energiesystemen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie und deren Zusammenspiel und Abhängigkeiten untereinander verstehen. Sie sollen ein Verständnis für die notwendigen informations- und leittechnischen Komponenten, Verfahren und Prozesse zur Führung und zum Betrieb elektrischer Energiesysteme entwickeln und An- und Herausforderungen insbesondere an die Informations- und Kommunikationstechnik (IKT) und für die Informatik abschätzen und bewerten können, die sich durch den Ausbau und die Integration unvorhersehbar fluktuierender dezentraler Erzeuger in das bestehende System ergeben.</p> <p>Die Studierenden sollen in die Lage versetzt werden, den Einfluss von verteilten Regelkonzepten und Algorithmen für dezentrale Erzeuger und Verbraucher in sogenannten Smart Grids auf den Betrieb elektrischer Energiesysteme einzuschätzen und hinsichtlich der Anforderungen an Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit, Echtzeitfähigkeit und Flexibilität zu analysieren.</p>
<b>Fachkompetenzen</b>	Die Studierenden:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• benennen und erkennen die bestehenden Strukturen und technischen Grundlagen von Energiesystemen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie und deren Zusammenspiel und Abhängigkeiten untereinander</li><li>• benennen notwendigen informations- und leittechnischen Komponenten, Verfahren und Prozesse zur Führung und zum Betrieb elektrischer Energiesysteme</li><li>• bewerten An- und Herausforderungen die sich durch den Ausbau und die Integration unvorhersehbar fluktuierender dezentraler Erzeuger in das bestehende System ergeben</li><li>• schätzen den Einfluss von verteilten Regelkonzepten und Algorithmen für dezentrale Erzeuger und Verbraucher in sogenannten Smart Grids auf den Betrieb elektrischer Energiesysteme ein</li></ul>
<b>Methodenkompetenzen</b>	Die Studierenden: -analysieren Anforderungen an Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit, Echtzeitfähigkeit und Flexibilität in sogenannten Smart Grids auf den Betrieb elektrischen Energiesystemen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• verwenden weiterführende mathematische Methoden der Netzberechnung</li></ul>
<b>Sozialkompetenzen</b>	Die Studierenden:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• erarbeiten in Kleingruppen Lösungen zu gegebenen Problemen</li><li>• diskutiert die eigenen Lösungen mit anderen</li></ul>
<b>Selbstkompetenzen</b>	Die Studierenden:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• reflektieren den eigenen Umgang mit der begrenzten Ressource Energie</li></ul>
<b>Modulinhalte</b>	In dieser Veranstaltung sollen informationstechnische, energiewirtschaftliche sowie technische Grundbegriffe und Verfahren anhand konkreter Smart Grid-Ansätze herausgearbeitet und analysiert werden. Die grundlegenden Berechnungsverfahren für ein intelligentes Netzmanagement werden vorgestellt. Dieses Modul behandelt die technischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen für einen zulässigen elektrischen

---

Netzbetrieb sowie die mathematischen Modellierungsmethoden und Berechnungsverfahren zur Analyse von Betriebszuständen in elektrischen Energienetzen (im stationären Zustand).

Im Einzelnen sind dies:

- Organisation des europäischen Energiemarktes (Regulatorischer Rahmen, Verantwortlichkeiten im liberalisierten elektrischen Energiesystem)
- Aufbau und Betrieb elektrischer Energieversorgungsnetze (Netztopologien, Versorgungsaufgabe, Netznutzungsentgelte, Versorgungsqualität/Systemdienstleistungen, Störfälle und Schutzsysteme)
- Netzberechnung (Komplexe Zeigerdarstellung, Wirk-/Blindleistung, mathematische Leistungsmodelle/Netzmodelle, Abbildungen: Knotenleistungen zur Knotenspannungen / -strömen, Berechnung von Leitungsströmen, Leistungsflusssrechnung, Fixpunktiterationsverfahren, Newton-Raphson-Methode, Spannungsabfall, Trafomodell)
- Intelligentes Netzmanagement (Smart Grids), Aggregationsformen, Ansätze des maschinellen Lernens)

---

#### Literaturempfehlungen

- Konstantin, P.: Praxisbuch Energiewirtschaft, Springer 2006
- Schwab, A.: Elektroenergiesysteme, Springer 2009
- Kirtley, J.L.: Electric Power Principles, John Wiley & Sons, 2010
- Gremmel, H.: ABB Schaltanlagen-handbuch, Cornelsen 2007
- Lehnhoff, S.: Dezentrales vernetztes Energiemanagement, 2010
- Sutton, R.S.; Barto, A.G.: Reinforcement Learning, MIT Press 1998

---

#### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	AS (Akzentsetzung / Accentuation)			
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	V+Ü			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten			
<b>Gesamtmodul</b>	Ende des Semesters, Wiederholung O-Woche des kommenden Semesters			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		3	SoSe	42
Übung		1	SoSe	14
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

## phy609 - Photovoltaic Physics

<b>Modulbezeichnung</b>	Photovoltaic Physics			
<b>Modulkürzel</b>	phy609			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> <li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Kühn, Martin (Modulverantwortung) Gütay, Levent (Prüfungsberechtigt)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Solid-state-Pysics, semi-conductor Physics, Module RenewableEnergy Technologies I			
<b>Kompetenzziele</b>	describe schematically the events around the pn-junction under bias in the dark and under illumination, calculate the width of the space charge region, use solar cell data sheets in their professional career, discuss the concepts of solar cell materials, design and optimization, choose a PV technology for a given project			
<b>Modulinhalte</b>	This specialization module covers the physics of photovoltaics. The behaviour of solar cells is discussed from a fundamental physical point of view to explain the differences in performance and limits of various photovoltaic materials. Students learn how solar cells function, are designed and optimized, Optical and electronical properties of semiconductors, light absorption, Charge carrier generation/recombination/life time, Charge carrier transport across the pn-junction in equilibrium and under light and voltage bias, Transport equations, Current-voltage characteristics, efficiency, Quantum efficiency, Design concepts to optimize the efficiency, Overview of the most important PV technologies			
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>S. Hegedus, A. Luque, Handbook of Photovoltaic Science and Engineering, published John Wiley and Sons(2nd Edition 2011);</p> <p>Christiania Honsberg and Stuart Bowden, PVCDROM, <a href="http://www.pveducation.org/pvcdrom/instructions">http://www.pveducation.org/pvcdrom/instructions</a>, Access date 2.10.2014;</p> <p>lecture notes for the respective courses</p>			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommersemester			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>			Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Praktikumsbericht oder Präsentation	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

## phy616 - Computational Fluid Dynamics

<b>Modulbezeichnung</b>	Computational Fluid Dynamics	
<b>Modulkürzel</b>	phy616	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> <li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt) Stoevesandt, Bernhard (Prüfungsberechtigt) Lukassen, Laura (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Fluid Dynamics I	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>Deeper understanding of the fundamental equations of fluid dynamics. Overview of numerical methods for the solution of the fundamental equations of fluid dynamics. Confrontation with complex problems in fluid dynamics. To become acquainted with different, widely used CFD models that are used to study complex problems in fluid dynamics. Ability to apply these CFD models to certain defined problems and to critically evaluate the results of numerical models.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>CFD I: The Navier-Stokes equations, introduction to numerical methods, finite-differences, finite-volume methods, linear equation systems, turbulent flows, incompressible flows, compressible flows, efficiency and accuracy.</p> <p>CFD II: RANS, URANS, LES, DNS, filtering / averaging of Navier-Stokes equations, Introduction to different CFD models, Application of these CFD models to defined problems from rotor aerodynamics and the atmospheric boundary layer.</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	J.H. Ferziger, M. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2002; C. Hirsch, Numerical Computation of Internal and External Flows: Introduction to the Fundamentals of CFD, Vol 1: Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 2nd edition, Butterworth-Heinemann, Amsterdam; P. Sagaut, Large Eddy Simulation for Incompressible Flows, Springer, Berlin, 1998; J. Fröhlich, Large Eddy Simulationen turbulenter Strömungen, Teubner, Wiesbaden, 2006 (in German)	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2hrs/week, Excercise: 2hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	-Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl ( Vorlesungen oder Praktikum oder Seminar )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy641 - Energy Ressources & Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Energy Ressources & Systems
<b>Modulkürzel</b>	phy641
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master European Master in Renewable Energy (Master) &gt; Mastermodule</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Knipper, Martin (Prüfungsberechtigt)  Torio, Herena (Prüfungsberechtigt)  Knipper, Martin (Modulverantwortung)  Agert, Carsten (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	

After successful completion of the module students should

be able to:

- characterize the global energy system and analyze the structure and constraints of today's energy system,
- explain the availability and connection between solar and wind energy,
- identify the problems and challenges of energy supply due to fluctuating energy resources with varying and seasonal load profiles,
- relate the solar irradiance conversion process as well as the atmospheric radiation balance of the earth to Wind Energy Meteorology.

---

### Modulinhalte

This module will give an overview on the global energy system and the challenges of energy supply due to fluctuating energy resources with varying and seasonal load profiles.

Energy Meteorology (Lecture - 90 h workload)

Section I: Solar Irradiance

- Radiation laws,
- Solar geometry,
- Interaction of solar irradiance with the atmosphere,
- Radiation climatology,
- Solar radiation model,
- Statistical properties of solar irradiance,
- Measuring devices to ascertain solar radiation balance,
- Satellite-supported data acquisition to assess solar irradiance,

Section II: Wind Flow

- Origin and potential of atmospheric energy movements, Heat balance of the atmosphere,
- Physical laws of atmospheric flow,
- Wind circulation in the atmosphere, local winds,
- Wind flow in atmospheric layers (vertical structure, Ekman Layer),
- Assessment of wind potential (European Wind Atlas: model, concept,
- Wind Measurements,

Energy Systems (Lecture - 90 h workload)

- Definitions, separation electrical - thermal energy use,
- Resources and reserves,
- Energy system analysis: Efficiencies at various levels of the energy chain; Exergy analysis,
- Energy scenarios,
- Climate change,

- 
- Advanced (power plant) technologies for conventional fuels,
  - Electric power systems with large shares of renewables

---

**Literaturempfehlungen**
**Energy Meteorology:**

- IEA Word Energy Outlook (<http://wordenergyoutlook.org/>)
- Iqbal, M. 1984: An Introduction to Solar Radiation, Academic Press, Toronto
- Liou, K.-N. 2002: An Introduction to Atmospheric Radiation, Academic Press: 2nd edition, Page 2 of 39
- Peixoto, J.P. and Oort A.H. 2007: Physics of Climate Book, Surge Publishing
- Rasmussen, B. 1988: Wind Energy, 2, Routledge: 1st edition
- Sathyajith, M. 2006: Wind energy: fundamentals, resource analysis and economics, Springer
- Stull, R.B. 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology, Springer 1st edition

**Energy Systems:**

- Ramage, J.: Energy: A Guide Book (Oxford University Press, 1997)
- Boyle, G. et al. (Eds.): Energy Systems and Sustainability (Oxford University Press, 2003)
- Blok, K.: Introduction to Energy Analysis (Techne Press, Amsterdam, 2007)
- Houghton, J.: Global Warming: The Complete Briefing, 5th Ed. (Cambridge University Press, 2015)
- UNDP (Ed.): World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability (2000/2004), <http://www.undp.org/energy/weapub2000.htm>
- GEA: Global Energy Assessment { Toward a Sustainable Future (Cambridge University Press and International Institute for Applied System Analysis, Laxenburg, 2012), [www.iiasa.ac.at/web/home/research/Flagship-Projects/Global-Energy-Assessment/Chapters\\_Home.en.html](http://www.iiasa.ac.at/web/home/research/Flagship-Projects/Global-Energy-Assessment/Chapters_Home.en.html) - Goldemberg, J. et al.: Energy for a Sustainable World (Wiley Eastern, 1988)
- Nakicenovic, N., A. Grübler and A. McDonald (Eds.): Global Energy Perspectives (Cambridge University Press, Cambridge, 1998) - Khartchenko, N.V.: Advanced Energy Systems (Taylor and Francis, 1998)
- IEA (International Energy Agency): World Energy Statistics and Balances 2015 - BP: Statistical Review of World Energy 2016 (<http://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics.html>)
- EIA: International Energy Outlook 2016 ([www.eia.doe.gov/forecasts/ieo/](http://www.eia.doe.gov/forecasts/ieo/))
- United Nations: 2013 Energy Statistics Yearbook (2016) ([unstats.un.org/unsd/energy/yearbook/](http://unstats.un.org/unsd/energy/yearbook/))

---

**Links**

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 2 SWS, Vorlesung: 2 SWS
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten
<b>Gesamtmodul</b>	Prüfungsform Max. 180 min. Klausur

At the end of the lecture period

---

<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung
<b>SWS</b>	4
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h

## phy644 - Wind Energy Physics, Data & Analysis

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Energy Physics, Data & Analysis	
<b>Modulkürzel</b>	phy644	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Heinemann, Detlev (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt) Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	The module starts in the winter term: Wind Energy Physics has to be taken before participating in Wind Physics Measurement Project	
<b>Kompetenzziele</b>	After successful completion of the module students should be able to: - Evaluate wind energy related measurements, - Interpret such measurements gained in the field of wind energy applications, - Critically evaluate measured data	
<b>Modulinhalte</b>	The winter term lecture teaches the basic knowledge in wind energy physics. Physical properties of fluids, wind characterization and anemometers, aerodynamic aspects of wind energy conversion, dimensional analysis, (pi-theorem), and wind turbine performance, design of wind turbines, electrical systems. The sequentially following WPhyMPR addresses problems based on real wind data, which will be solved on at least four important aspects in wind physics. The course will comprise lectures and assignments as well as self-contained work in groups of 3 persons. The content consists of the following four main topics, following the chronological order of the work process: Data handling(measurements, measurement technology, handling of wind data, assessment of measurement artefacts in wind data, preparation of wind data for further processing); Energy Meteorology(geographical distribution of winds, wind regimes on different time and length scales, vertical wind profile, distribution of wind speed, differences between onshore and offshore conditions); Measure – Correlate – Predict (MCP)(averaging of wind data, bin-wise averaging of wind data, long term correlation and long term correction of wind data, sources of long term wind data); LIDAR(analyses and conversion of data from LIDAR measurements)	
<b>Literaturempfehlungen</b>	R. Gasch , J. Twele : Wind Power Plants Fundamentals, Design, Construction and Operation, 2nd Ed., Springer Verlag, 2012, ISBN: 978 3 642 22937 4 S. Emeis : Wind Energy Meteorology: Atmospheric Physics for Wind Power Generation, Springer, 2012 Evaluation of site specific wind conditions; MEASNET Guideline; Version 1; November 2009; free available in the internet: <a href="http://www.measnet.com/wpcontent/uploads/2012/04/Measnet_SiteAssessment_V10.pdf">http://www.measnet.com/wpcontent/uploads/2012/04/Measnet_SiteAssessment_V10.pdf</a> IEC 61400 12 1:2005 Power performance measurements of electricity producing wind turbines; guideline	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Hinweise</b>	The module starts in the winter term: Wind Energy Physics has to be taken before participating in Wind Physics Measurement Project	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Seminar: 2 SWS, Seminar: 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Portfolio	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	

---

<b>SWS</b>	4
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h

---

## phy646 - Wind Physics Student's Lab

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Physics Student's Lab	
<b>Modulkürzel</b>	phy646	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Schmidt, Andreas Hermann (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Basic computer knowledge; mechanics; mathematical methods for physics and engineering; basic knowledge of wind energy utilization; previous knowledge of metrology, basic knowledge of aerodynamics	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>The "Wind Physics Student's Lab" aims to foster the learning process by own research activities of the students in wind physics and additionally to build up skills for scientific and experimental work and scientific writing. Therefore, this course is also intended as preparation for the master thesis. The course is organized as seminar with integrated work in the laboratory. The students will investigate an individual, self-formulated research question and will be guided by the supervisors through the research-based learning process. The work in groups and discussion of solutions aims to improve skills in team working. In order to introduce the students to current wind energy research, the course is offered in three versions. These versions represent the work of the three research groups at ForWind - University Oldenburg.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Content of Wind2Grid-Seminar</p> <p>The seminar consists of three main phases with different learning steps: 1st phase: Class-room seminar building up basic competences identification of the technical tasks introduction to current research introduction to the learning platform investigating standard situations and functional interaction by means of the experimental system defining an own research question defining an experimental strategy planning the experiment</p> <p>2nd phase: Laboratory work (1 week) set-up, execution, data acquisition and decommissioning of the experiment</p> <p>3rd phase: Evaluation and documentation evaluating the experiment documentation with a short report (paper) presentation</p> <p>The seminar "Wind turbine rotor in turbulent inflow" is connected to the scientific work of the research group Turbulence, Wind Energy and Stochastics (TWIST). In this seminar, turbulent wind fields and their effects on wind turbines will be investigated. Students learn how turbulence can be described, investigated and evaluated for different purposes. The students gain a deep understanding of the phenomenon of turbulence. They learn to work with measured data from the open field and perform own experiments with an active turbulence grid and a model of a wind turbine in a turbulent wind tunnel. They learn to establish their own research questions and are encouraged to develop own methods.</p> <p>The seminar consists of three main phases with different learning steps: 1st phase: Class-room seminar - building up basic competences - identification of the technical and/or scientific tasks - introduction to current research - introduction to the experiment related to the seminar - investigating standard situations and functional interaction by means of the experimental system - defining own research questions - defining an experimental strategy - planning the experiment</p> <p>2nd phase: Laboratory work - set-up, execution, data acquisition and decommissioning of the experiment</p> <p>3rd phase: Evaluation and documentation - evaluating the experiment - documentation with a short report (paper) - presentation</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	English Language: Robert Gasch, Wind Power Plants - Fundamentals, Design, Construction and Operation, 2nd Ed., 2012, Springer-Verlag; ISBN: 978-3-642-22937-4 German Language: Robert Gasch, Windkraftanlagen - Grundlagen und Entwurf, 9th Ed., 2016, Springer + Vieweg; ISBN: 978-3-658-12360-4 German Language: CEwind eG / Alois Schaffarczyk, Einführung in die Windenergietechnik; 1st Ed. 2012, Carl Hanser Verlag, Munich English Language: Erich Hau, Wind Turbines: Fundamentals, Technologies, Application, Economics, 3rd Ed., 2013, Springer-Verlag; ISBN 978-3-642-27151-9 German Language: Erich Hau, Windkraftanlagen. Grundlagen, Technik, Einsatz, Wirtschaftlichkeit. 5th Ed., 2014, Springer-Verlag; ISBN: 978-3-642-28877-7	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommer- und Wintersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Hinweise</b>	Each seminar offered within the module holds for 6 credit points. Thus, students have to register for only one of the offered seminars within the module.	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Seminar with laboratory experiments for research oriented learning / Seminar mit Blockpraktikum zum forschungsbasierten Lernen: 4 hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>

---

Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>		Portfolio
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy647 - Future Power Supply Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Future Power Supply Systems	
<b>Modulkürzel</b>	phy647	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> <li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Agert, Carsten (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Knowledge from module RE technology I, Mathematics	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>After successful completion of the module students should be able to - explain the management, power balancing and the provision of ancillary services within future electricity grid configurations with high shares of fluctuating and distributed generation - perform power system simulation with related software tools - describe different grid-designs, including mini- and microgrids - compare different markets for electricity (Futures' Market, Day-Ahead-Market, Intraday-Market, Balancing Power Market, Self-Consumption) and assess the suitability of these concepts for promoting the implementation of higher shares of fluctuating distributed power generation within the electricity grid. - explain the technical principles and resulting limiting factors of concepts and components required for power control within "Smart City", "Smart Grid", and "Smart Home" concepts</p>	
<b>Modulinhalte</b>	<p>Future Power Supply Systems: - Technology and characteristics of conventional power plants based e. g. on coal, gas, and nuclear, - Fundamentals, structure, technologies and operation of (AC-) electricity grids (incl. balancing power, voltage management, etc.), - Fluctuating distributed generation: Characteristics and solutions on the transmission and distribution grid levels, incl. storage, vehicle-to-grid-concepts, smart inverters, heat pumps / CHP, etc., - Interactions between technology and economics: The different electricity markets (Futures Market, Day-Ahead-Market, Intraday-Market, Balancing Power Market, Self-Consumption) and their links to the physical world, - "Smart City", "Smart Grid", "Smart Home", - Mini- and Micro-Grids, - Energy scenarios and modelling, - Chemical energy carriers in the energy system: power-togas (e.g. methane) and power-to-liquids (e.g. methanol)</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Future Power Supply Systems: Buchholz, B.M., Styczynski Z. (2014). Smart Grids - Fundamentals and Technologies in Electricity Networks. Springer Ed., Kharichenko, N. et al. (2013). Advanced Energy Systems, Second Edition (Energy Technology). CRC Press Inc. Hemami, A. (2015). Electricity and Electronics for Renewable Energy Technology: An Introduction (Power Electronics and Applications) CRC Press, Schlägl, R. (2013) Ed., Chemical Energy Storage, De Gruyter</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Sommersemester	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / type of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture and Seminar: 4 hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Report (presentation: 50 min, Term-paper: 5 pp.) or Exercises (8 Exercises). In addition, active participation is required. The criteria to fulfil the requirement of the active participation are announced at the beginning of the term.	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy648 - Wind Resources and its Applications

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Resources and its Applications
<b>Modulkürzel</b>	phy648
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Heinemann, Detlev (Prüfungsberechtigt)  Waldl, Hans-Peter (Prüfungsberechtigt)  Kühn, Martin (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Energy Meteorology
<b>Kompetenzziele</b>	assess different aspects of wind energy farms by modelling, comparison, explanation of wind energy potential, wind energy farm's output, power curves, wind energy project development, assess in detail influences of meteorological/ climatological aspects on the performance of wind power systems, summarize physical processes governing atmospheric wind flows, value atmospheric boundary layer flow relevant for wind power conversion, argue methods for wind resource assessment and forecasting
<b>Modulinhalte</b>	<p>Advanced Wind Energy Meteorology (Lecture – 90 h workload)</p> <p>Atmospheric Boundary Layer (turbulence, vertical structure, special BL effects)</p> <p>Atmospheric Flow Modelling: Linear models, RANS and LES models</p> <p>Wind farm modelling</p> <p>Offshore-Specific Conditions</p> <p>Resource Assessment and Wind Power Forecasting</p> <p>Wind Measurements and Statistics</p> <p>Wind Energy Applications - from Wind Resource to Wind</p> <p>Farm Operations (Lecture – 90 h workload)</p> <p>Evaluation of Wind Resources</p> <p>Weibull Distribution</p> <p>Wind velocity measurements to determine energy yield</p> <p>Basics of Wind Atlas Analysis and Application Program (WAsP) Method, Partial models using WAsP</p> <p>Measure-Correlate-Predict (MCP) Method of long term corrections of wind measurement data in correlation to long term reference data</p> <p>Conditions for stable, neutral and instable atmospheric conditions</p> <p>Wind yield from wind distribution and the power curve</p> <p>Basics in appraising the yearly wind yield from a wind turbine.</p> <p>Wake Effect and Wind Farm</p>

---

Recovery of original wind fields in the downstream of wind turbines  
Basics of Risø Models  
Spacing and efficiency in wind farms  
Positive and Negative Effects of Wind Farms  
Wind Farm Business  
Income from the energy yield from wind farms  
Profit optimization by increase of energy production  
Wind farm project development  
Wind farm operation and  
Surveillance of power production vs. wind climate, power curves, and turbine availability

---

#### Literaturempfehlungen

Advanced Wind Energy Meteorology  
Holton, J.R. and G. J. Hakim, 2013: An Introduction to Dynamic Meteorology, 5th Edition, Academic Press, New York  
Stull, R.B., 1988: An Introduction to Boundary Layer Meteorology. Kluwer Academic Pub. Wind Energy Applications - from Wind Resource to Wind Farm Operations  
Burton, T., N. Jenkins, D. Sharpe and E. Bossanyi, 2011: Wind Energy Handbook, Second Edition, John Wiley.  
Gasch, R. and J. Twele, 2012: Wind Power Plants: Fundamentals, Design, Construction and Operation; Second Edition, Springer

<http://www.av8n.com/how/htm/airfoils.html>, Last access: 4/2016

<http://www.windpower.org/en/>, Last access: 4/2016

---

#### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Knowledge in Basics Wind Energy, Fluid Dynamics I, Matlab	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>		1 Prüfung
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	

---

**Workload Präsenzzeit**

56 h

---

---

## phy649 - Design of Wind Energy Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Design of Wind Energy Systems
<b>Modulkürzel</b>	phy649
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 108h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt)  Kühn, Martin (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Wind Energy Utilization (Bachelor) or Wind Energy (Master)
<b>Kompetenzziele</b>	<p>The students attending the course will have the possibility to expand and sharpen of their knowledge about wind turbine design from the basic courses. The lectures include topics covering the whole spectrum from early design phase to the operation of a wind turbine. Students will learn in exercises how to calculate and evaluate design aspects of wind energy converters.</p> <p>At the end of the lecture, they should be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- estimate the site specific energy yield,</li><li>- calculate the aerodynamics of wind turbines using the blade element momentum theory,</li><li>- model wind fields to obtain specific design situations for wind turbines,</li><li>- estimate the influence of dynamics of a wind turbine, especially in the context of fatigue loads,</li><li>- transfer their knowledge to more complex topics such as simulation and measurements of dynamic loads,</li><li>- calculate the economic aspects of wind turbine</li></ul>
<b>Modulinhalte</b>	Introduction to industrial wind turbine design, <ul style="list-style-type: none"><li>- rotor aerodynamics and Blade Element Momentum (BEM) theory,</li><li>- dynamic loading and system dynamics,</li><li>- wind field modelling for fatigue and extreme event loading,</li><li>- design loads and design aspects of onshore wind turbines,</li><li>- simulation and measurements of dynamic loads,</li><li>- design of offshore wind turbines,</li><li>- power quality and grid integration on wind turbines</li></ul>
<b>Literaturempfehlungen</b>	T. Burton et. al.: Wind Energy Handbook. John Wiley, New York, 2nd ed., 2011; R. Gasch, J. Twele: Wind Power Plants. Springer, Berlin, 2nd ed., 2011.; Garrad Hassan, Bladed, Wind Turbine Design Software, Theory Manual; Selected papers from e.g. Wind Energy Journal, Wiley Interscience
<b>Links</b>	
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)

---

<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 2 SWS, Seminar: 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basics in Wind Energy Utilisation	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung oder Hausarbeit oder Praktikumsbericht oder Präsentation	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy687 - Advanced Engineering Topics in Renewable Energies

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Engineering Topics in Renewable Energies	
<b>Modulkürzel</b>	phy687	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Feudel, Ulrike (Prüfungsberechtigt) Holtorf, Hans-Gerhard (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Schmidt, Jonas (Prüfungsberechtigt) Stoevesandt, Bernhard (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s	
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills in the field renewable energy technologies.	
<b>Modulinhalte</b>	E.g. metrology, data logging, measurement methodology, construction, monitoring, control engineering, remote sensing.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Hinweise</b>	This module offers special as well as advanced courses in engineering science. The list of eligible courses will be updated each academic year. Please refer to the courses listed for this module in Stud.IP.	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Related to selected course/s	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Related to selected course/s	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung ( oder Seminar mit Praktikum ) ( <i>Hier ist ein Kommentar</i> >)	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy689 - Advanced Topics in Renewable Energies

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics in Renewable Energies			
<b>Modulkürzel</b>	phy689			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Feudel, Ulrike (Prüfungsberechtigt) Holtorf, Hans-Gerhard (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Stoevesandt, Bernhard (Prüfungsberechtigt) Wächter, Matthias (Prüfungsberechtigt) Wark, Michael (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Modulverantwortung)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s			
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills.			
<b>Modulinhalte</b>	E.g. Fluid dynamics, metrology, data logging, measurement methodology, construction, monitoring, control engineering, remote sensing.			
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Related to selected course/s			
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten		Prüfungsform	
<b>Gesamtmodul</b>	Related to selected course/s			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	84 h			

---

## phy984 - Advanced Energy Materials

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Energy Materials	
<b>Modulkürzel</b>	phy984	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Renewable Energies	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy987 - Control of Wind Turbines and Wind Farms

<b>Modulbezeichnung</b>	Control of Wind Turbines and Wind Farms
<b>Modulkürzel</b>	phy987
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 72h, Selbststudium: 108h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt)  Petrovic, Vlaho (Prüfungsberechtigt)  Kühn, Martin (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>After successful completion of the course, students</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• will have understood the structure and the main components of the control system in a wind farm</li><li>• will have understood the main objectives for a wind farm control system and will be able to develop appropriate control algorithms for the said objectives</li><li>• will have understood relevant physical phenomena in a wind farm</li><li>• will be able to develop a control-oriented model of a wind turbine, and will have understood how to use it for the design and analysis of control algorithms</li><li>• will be able to independently apply different techniques from control engineering</li><li>• will have trained how to use methods from linear algebra and mathematical analysis for the design and analysis of control algorithms</li></ul>

---

### Modulinhalte

The course covers the main techniques used in wind turbine and wind farm control. The course is structured in five sections:

Section I: Introduction to control in wind energy

- Introduction to the governing physics
- Control objectives in wind energy
- Overview of the control system

Section II: Control oriented modelling

- Modelling in time domain
- Modelling in frequency domain
- Time and frequency response

Section III: Standard wind turbine control

- Torque and pitch control
- Tuning of a PI controller
- Stability analysis
- Control of coupled systems

Section IV: Advanced wind turbine control

- Advanced control design approaches

- State space control

- Estimation techniques

Section V: Wind farm control

- Wake control strategies

- Active power control

- Power maximization

---

#### Literaturempfehlungen

Burton et al: Wind Energy Handbook, John Wiley, New York, Second Edition, 2011.

Ogata: Modern Control Engineering, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, Third Edition, 1997

---

#### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic knowledge in linear algebra and mathematical analysis is required. Furthermore, a basic understanding of wind turbines and wind farms is required (e.g. Design of Wind Energy Systems). A good grasp of the Matlab/Simulink environment is required for exercises.			
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>		
<b>Gesamtmodul</b>		Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

---

## phy967 - Advanced Laboratories in Renewable Energies

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Laboratories in Renewable Energies	
<b>Modulkürzel</b>	phy967	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Renewable Energies	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Praktikumsbericht	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Praktikum	
<b>SWS</b>		
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	0 h	

---

## pre022 - Solar Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Solar Energy
<b>Modulkürzel</b>	pre022
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Torio, Herena (Prüfungsberechtigt) Knipper, Martin (Prüfungsberechtigt) Torio, Herena (Modulverantwortung) Agert, Carsten (Modulverantwortung)

---

### Teilnahmevoraussetzungen

#### Kompetenzziele

After successful completion of the module students should be able to:

- understand, describe and compare major technologies for solar energy use: solar thermal and photovoltaic systems
- analyse various system components and their interconnections within a solar energy system.
- critically appraise and assess various technologies for solar energy use and components involved in such solar systems.
- size and evaluate the performance of solar systems as a function of their operation conditions, components and system layout
- critically evaluate non-technical impact and side effects when implementing renewable energy supply systems

---

### Modulinhalte

This module gives an overview on solar thermal and photovoltaic technologies. Main focus hereby are the scientific principles of components and their technical description as well as first suitable system performance assessment methods.

Photovoltaics (Lecture: 90 h workload)

Physics of PV:

- Basic and most important properties of solar radiation related to photovoltaics
- PV cells basics: Fundamental physical processes in photovoltaic materials
- Characterization and basic modelling of solar cells
- Component Description: PV generator; Charge controller; Inverter; Balance of system components; System Description
- Grid Connected System
- Stand Alone System

Solar Thermal Energy (Seminar & Exercises: 90 h workload)

- Assessment of solar thermal ambient parameters: regional global, diffuse, reflected solar radiation on horizontal and on tilted plane, ambient temperature

- Solar thermal system components: collectors; heat exchangers; thermal storage; thermally driven compression chillers
- Solar cooling systems and components
- Characterization of solar thermal systems, their operation and performance
- F-Chart and Utilizability methods as main methods for assessing system performance

---

#### Literaturempfehlungen

##### Solar Energy PV

- Green, Martin A., 1981: Solar cells : operating principles, technology and system applications, Prentice Hall.
- Green, M.A., 2007: Third Generation Photovoltaics, Advanced Solar Energy Conversion, Springer Series in Photonics
- Markvart, Tom and Castaner, Luis, 2003: Practical Handbook of Photovoltaics, Fundamentals and Applications, Elsevier Science
- Nelson, Jenny, 2003: The Physics of Solar Cells (Properties of Semiconductor Materials), Imperial College Press.
- Stuart R. Wenham, Martin A. Green, Muriel E. Watt & Richard Corkish (Edit.), 2007: Applied Photovoltaics, Earthscan Publications Ltd.;
- Twidell, John & Weir, Toni, 2005: Renewable Energy Resources Taylor & Francis.

##### Solar Thermal

- DGS, (2010) Planning and installing solar thermal systems, a guide for installers, architects and engineers, 2nd ed.
- Duffie JA, Beckman WA (2013) Solar engineering of thermal processes: Wiley.
- Henning H-M. 2007. Solar assisted air conditioning of buildings - an overview. Applied Thermal Engineering 27(10):1734-1749; DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2006.07.021

---

#### Links

##### Unterrichtssprachen

Dauer in Semestern	1 Semester
--------------------	------------

##### Angebotsrhythmus Modul

Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt
-------------------------	------------

Modullevel / module level	MM (Mastermodul / Master module)
---------------------------	----------------------------------

Modulart / typ of module	Pflicht / Mandatory
--------------------------	---------------------

##### Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method

##### Vorkenntnisse / Previous knowledge

Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
<b>Gesamtmodul</b>	At the end of the lecture period; submission of the report at the end of the semester	2 Examinations: Written Exam (1.5h, weight 50%) and Presentation of a Paper (15 min presentation, 5 pages report, weight 50%)		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

---

## pre042 - Water and Biomass Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Water and Biomass Energy
<b>Modulkürzel</b>	pre042
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 Stunden )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Wark, Michael (Prüfungsberechtigt)  Holtorf, Hans-Gerhard (Prüfungsberechtigt)  Pehlken, Alexandra (Prüfungsberechtigt)  Wark, Michael (Modulverantwortung)  Holtorf, Hans-Gerhard (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	
<b>Kompetenzziele</b>	

After the completion of the module students should be able to

- critically evaluate and compare two Renewable Energy conversion processes which allow continuous power supply on demand (hydropower and biomass energy)
- confront those systems to a Renewable Energy conversion process with intermittent output (marine power)
- discuss extreme situations in Renewable Energy systems' source and transfer such situations to other Renewable Energy systems
- analyse various system components and their interconnections within a complex Renewable Energy supply system,
- evaluate the Renewable Energy supply systems' operational size and efficiency,
- critically evaluate non-technical impact and side effects when implementing renewable energy supply systems
- understand the basic chemical background of bioenergy-related materials, systems and processes

---

### Modulinhalte

Biomass Energy (Lecture - 90 h workload)

- Energy mix overview; gas, heat, electricity, Pros and Cons, of biomass,
- Chemical composition of biomass: sugar, cellulose, starch, fats, oils, proteins, lignin,
- Natural photosynthesis in plants: chemical storage of solar energy; general mechanisms,
- Chemistry and Biology (microorganism) of Biogas Technology,
- Conversion processes of biomass: classification, main pathways,
- Introduction to catalysis used in biomass conversion,
- Chemical fuels (chemical energy storage) from biomass,
- Routes to platform chemicals and separation processes,

- 
- Technology concepts for bioenergy usage,
  - Introduction into economical and legal constraints.

#### Hydro and Marine Power (Lecture + Excursion - 90 h workload)

- Revision of hydraulic basics and their application to hydro and marine power.
- Hydropower and marine power resources and their representation
- Technological and economical state of the art.
- Description of such systems' components, their characteristics, their interaction in a system, their main features and their challenges

---

### Literaturempfehlungen

#### Biomass Energy

- IEA (2019), Renewables 2019, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/renewables-2019>
- Fagerström, A., Al Seadi, T., Rasi, S., Briseid, T., (2018).
- The role of Anaerobic Digestion and Biogas in the Circular Economy. Murphy, J.D. (Ed.) IEA Bioenergy Task 37, 2018: 8
- IEA (2020), Outlook for biogas and biomethane: Prospects for organic growth, IEA, Paris <https://www.iea.org/reports/outlook-for-biogas-and-biomethane-prospects-for-organic-growth>
- International Finance Corporation. 2017. Converting Biomass to Energy: A Guide for Developers and Investors. Washington, DC © <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/28305> License: CC BY-NC-ND 3.0 IGO.
- Cushion, Elizabeth, Adrian Whiteman, and Gerhard Dieterle. Bioenergy development: issues and impacts for poverty and natural resource management
- Pehlken, A., Wulf, K., Grecksch, K., Klenke, T., Tsydenova, N.; More Sustainable Bioenergy by Making Use of Regional Alternative Biomass?, Sustainability 2020, 12(19), 7849; <https://doi.org/10.3390/su12197849>
- Schlägl, Robert (2013). Chemical energy storage (Elektronische Ressource ed.). Berlin [u.a.]: De Gruyter.
- Sackheim, G.I., Lehman, D.D.: Chemistry for the Health Sciences (8<sup>th</sup> edition), Prentice Hall, 1998
- Chemistry – General, Organic and Biological, Pearson International Edition (2<sup>nd</sup> edition), 2007
- Alonso, D.M., Bond, J.Q., Dumesic, J.A., Catalytic conversion of biomasses to biofuels, Green Chem. 12, 2010, 1493-1513

#### Hydro and Marine Power

- Charlier R.H., (2009) Ocean Energy: Tide and Tidal Power.
- Chitrakar P (2005) Micro-hydropower design aids manual: Small Hydropower Promotion Project, Mini Grid Support Programme. 107p.
- Crookewit J (2004) Handbook for developing micro hydro in British Columbia: BChydro. 69 p.
- Giesecke J, Heimerl S, Mosonyi E (2014) Wasserkraftanlagen: Springer Vieweg. XXVI, 940 p.
- Inversin AR (1986) Micro-hydropower sourcebook: NRECA International Foundation.
- Meder K (2011) Environment Assessment and Watershed Action Planning related to GIZ ECO MHP Projects: Field Manual. GIZ. 24 p.

- 
- Pelikan B (2004) Guide on how to develop a small hydropower plant. European Small Hydropower Association ESHA. 151 p.
  - Penche C (1988) Layman's handbook on how to develop a small hydro site; Commission E, editor.
  - Rodriguez L, Sánchez T (2011) Designing and building mini and micro hydropower schemes - a practical guide; Action P, editor: Practical Action Publishing Ltd. xxii, 359 p.

---

#### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Wintersemester
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt

#### Hinweise

Within the lecture Hydro and Marine Power an excursion to a hydropower plant and the catchment area will be offered. The duration of this excursion will be in total 5 hours.

It is recommended to know the basics of photosynthesis.

<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basics of - Hydrodynamics - Mechanical Engineering - Electrical Engineering - Recommended: Basic knowledge of General Chemistry			
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform		
<b>Gesamtmodul</b>	End of Winter Semester	Written Exam and active participation		
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

---

## pre113 - Photovoltaic Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Photovoltaic Systems
<b>Modulkürzel</b>	pre113
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 Stunden )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Holtorf, Hans-Gerhard (Prüfungsberechtigt)  Knipper, Martin (Prüfungsberechtigt)  Torio, Herena (Modulverantwortung)  Holtorf, Hans-Gerhard (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	After successful completion of the module students should be able to:
<b>Kompetenzziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· categorize and feature different PV systems<ul style="list-style-type: none"><li>o PV on-grid,</li><li>o PV off-grid / stand alone,</li><li>o PV-pumping,</li><li>o PV-hybrid</li></ul>by their setup and by standard quality indicators.</li> <li>· explain the operation principles of the listed PV systems</li><li>· explain concepts behind PV system design</li><li>· design a photovoltaic system by Fermi Estimate</li><li>· design a photovoltaic system by a simulation software</li><li>· be aware of the limitation of both design methods</li><li>· discuss energy flow diagrams of PV systems</li><li>· describe in depth involved balance of system components e.g.<ul style="list-style-type: none"><li>o inverter,</li><li>o charge controllers</li><li>o cabling</li><li>o generator stand</li></ul></li> <li>storage battery with a focus on housing (ventilation)</li></ul>

---

### Modulinhalte

This specialization module covers more in-depth topics concerning photovoltaics systems.

The module consists of:

---

#### Photovoltaic Systems Lecture (90h workload)

Description and operation of PV System's balance of system components

- o inverter,
- o charge controllers
- o cabling
- o generator stand
- o storage battery with a focus on housing (ventilation)

Quality indicators for PV Systems and their regional differences

- o PV on-grid,
- o PV off-grid / stand alone,
- o PV-pumping,
- o PV-hybrid

Sizing of PV systems – back of the envelope approach as well as by a simulation software

#### Photovoltaic Systems Seminar (90h workload)

Within the seminar groups of up to five students select a PV system related research question, work on the solution and present their findings.

In addition, external PV experts are invited to present from their work experience.

An excursion to a PV power plant concludes the lessons learned in the field.

---

#### Literaturempfehlungen

- S. Hegedus, A. Luque, Handbook of Photovoltaic Science and Engineering, published John Wiley and Sons (2nd Edition 2011)
- C.B.Honsberg and S.G.Bowden, "Photovoltaics Education Website," [www.pveducation.org](http://www.pveducation.org), 2019, <https://www.pveducation.org/pvcdrom/welcome-to-pvcdrom/instructions>, Access date 21/07/2021
- Deutsche Gesellschaft fuer Solarenergie, Planning and installing photovoltaic systems: a guide for installers, architects and engineers. Earthscan, London, Third Edition, 2013 (ISBN-13: 978-1849713436)
- Heinrich Haeberlin, Photovoltaics: System Design and Practice, John Wiley and Sons, First Edition, Chichester, 2012.(ISBN-13: 978-1119992851)
- Konrad Mertens, Photovoltaik, Lehrbuch zu Grundlegen, Technologie und Praxis, 5. Aktualisierte Auflage
- GSES, Off-Grid PV Systems – Design and Installation, first edition international, April 2020
- Lecture notes for the respective courses

---

#### Links

Unterrichtsprachen	Deutsch, Englisch
Dauer in Semestern	1 Semester
Angebotsrhythmus Modul	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt

---

<b>Modullevel / module level</b>	SPM (Schwerpunktmodul / Main emphasis)		
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture, Exercise, Seminar & Excursion		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	It is desirable to have passed the lecture Photovoltaics 5.06.M121		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform	
<b>Gesamtmodul</b>	Throughout the Semester		
		Active Participation and Seminar Presentation	
		Lecture, Exercise, Seminar & Excursion	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe
Seminar		2	SoSe oder WiSe
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>			56 h

---

## pre114 - Solar Energy Meteorology

<b>Modulbezeichnung</b>	Solar Energy Meteorology
<b>Modulkürzel</b>	pre114
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 Stunden )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li><li>• Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Torio, Herena (Modulverantwortung)  Holtorf, Hans-Gerhard (Modulverantwortung)  Schmidt, Thomas (Prüfungsberechtigt)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Successful participation in "Energy Meteorology 5.06.M117"

**Kompetenzziele**

After successful completion of the module students should be able to

- explain the concepts of physical processes governing the surface solar irradiance available for solar energy applications
- model the solar radiation and show their expertise in application, adaptation and development of models
- discuss state-of-the-art-methods in satellite-based irradiance estimation and solar power forecasting
- discuss and present state of the art of the application of modern solar energy meteorology on a wide range (from residential systems to solar power plants, from solar thermal to photovoltaic systems)

---

**Modulinhalte**

This specialization module covers more in-depth topics concerning solar energy meteorology.

Based on students' knowledge about the solar resource, solar thermal and photovoltaic technology, students deepen their knowledge on the resource for such systems.

**I. Adv. Solar Energy Meteorology (Lecture - 90 h workload)**

- Physics of radiative processes in the atmosphere
- Physical modelling of atmospheric radiative transfer (incl. computing tools)
- Solar irradiance modelling for solar energy applications
- Solar spectral irradiance: Theory and relevance for solar energy systems
- Satellite-based estimation of solar irradiance
- Solar irradiance (and solar power) forecasting
- Solar radiation measurements: Basics and setup of high quality measurement system

**II. Solar Energy Meteorology Applications (Lecture and Seminar – 90h workload)**

- sources of solar data and discussion of their quality
- solar resource assessment:
  - o basic models,
  - o measurements,
  - o satellite models
  - o data sets
- validation and application of solar resource data sets
- forecasting of solar radiation: sky-camera forecasts, satellite-based forecasts, numerical weather predictions, statistical methods
- forecast validation
- selected applications
- irradiance and PV power forecasting
- application of solar resource data for yield assessment

---

#### Literaturempfehlungen

- S. Hegedus, A. Luque, Handbook of Photovoltaic Science and Engineering, published John Wiley and Sons (2nd Edition 2011)
- MSG Cloud Physical Properties (CPP) by KNMI [http://msgcpp.knmi.nl/mediawiki/index.php/MSG\\_Cloud\\_Physical\\_Properties\\_\(CPP\)](http://msgcpp.knmi.nl/mediawiki/index.php/MSG_Cloud_Physical_Properties_(CPP))
- CAMS Copernicus Atmospheric monitoring service <https://atmosphere.copernicus.eu/catalogue/#/product/urn:urn:md:int.ecmwf::copernicus:cams:prod:an:surface-solar-irradiation:pid327>
- [https://wui.cmsaf.eu/safira/action/viewDoiDetails?acronym=SARAH\\_V001](https://wui.cmsaf.eu/safira/action/viewDoiDetails?acronym=SARAH_V001)
- <https://nsrdb.nrel.gov/>
- [re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/](http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/)

---

#### Links

<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester		
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	Annual, summer semester		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt		
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)		
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Presence (when possible)		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Physical principles of Black Body Radiation Basics of Solar Radiation		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	During the semester		1 Referat
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe
Seminar		2	SoSe oder WiSe
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h		

---

## phy964 - Advanced Computing

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Computing			
<b>Modulkürzel</b>	phy964			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Übung		4	SoSe oder WiSe	56
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	112 h			

# European Wind Energy Master

## phy616 - Computational Fluid Dynamics

<b>Modulbezeichnung</b>	Computational Fluid Dynamics	
<b>Modulkürzel</b>	phy616	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li> <li>Master Sustainable Renewable Energy Technologies (Master) &gt; Mastermodule</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt) Stoevesandt, Bernhard (Prüfungsberechtigt) Lukassen, Laura (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Fluid Dynamics I	
<b>Kompetenzziele</b>	Deeper understanding of the fundamental equations of fluid dynamics. Overview of numerical methods for the solution of the fundamental equations of fluid dynamics. Confrontation with complex problems in fluid dynamics. To become acquainted with different, widely used CFD models that are used to study complex problems in fluid dynamics. Ability to apply these CFD models to certain defined problems and to critically evaluate the results of numerical models.	
<b>Modulinhalte</b>	<p>CFD I:</p> <p>The Navier-Stokes equations, introduction to numerical methods, finite-differences, finite-volume methods, linear equation systems, turbulent flows, incompressible flows, compressible flows, efficiency and accuracy.</p> <p>CFD II:</p> <p>RANS, URANS, LES, DNS, filtering / averaging of Navier-Stokes equations, Introduction to different CFD models, Application of these CFD models to defined problems from rotor aerodynamics and the atmospheric boundary layer.</p>	
<b>Literaturempfehlungen</b>	J.H. Ferziger, M. Peric, Computational Methods for Fluid Dynamics, Springer, 2002; C. Hirsch, Numerical Computation of Internal and External Flows: Introduction to the Fundamentals of CFD, Vol 1: Fundamentals of Computational Fluid Dynamics, 2nd edition, Butterworth-Heinemann, Amsterdam; P. Sagaut, Large Eddy Simulation for Incompressible Flows, Springer, Berlin, 1998; J. Fröhlich, Large Eddy Simulationen turbulenter Strömungen, Teubner, Wiesbaden, 2006 (in German)	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / type of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2hrs/week, Excercise: 2hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	-Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl ( Vorlesungen oder Praktikum oder Seminar )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	

---

**Workload Präsenzzeit**

56 h

---

---

## **phy659 - Introduction to Micro Meteorology**

<b>Modulbezeichnung</b>	Introduction to Micro Meteorology	
<b>Modulkürzel</b>	phy659	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	1 Klausur oder 1 Referat oder 1 mündliche Prüfung oder 1 Hausarbeit oder 1 fachpraktische Übung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl ( Das Modul wird an der Partnerhochschule angeboten. )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy670 - Fluidynamics II/Wind Energy Meterology

<b>Modulbezeichnung</b>	Fluidynamics II/Wind Energy Meterology				
<b>Modulkürzel</b>	phy670				
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP				
<b>Workload</b>	180 h				
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>				
<b>Zuständige Personen</b>					
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>					
<b>Kompetenzziele</b>					
<b>Modulinhalte</b>					
<b>Literaturempfehlungen</b>					
<b>Links</b>					
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch				
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester				
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>					
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt				
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)				
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory				
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>					
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>					
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>			
<b>Gesamtmodul</b>					
<ul style="list-style-type: none"><li>1 Klausur oder</li><li>1 mündliche Prüfung</li></ul>					
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz	
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28	
Übung		2	SoSe oder WiSe	28	
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h	

---

## phy673 - Diffusions and Stochastic Differential Equations

<b>Modulbezeichnung</b>	Diffusions and Stochastic Differential Equations	
<b>Modulkürzel</b>	phy673	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Klausur oder mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung und Übung ( Das Modul wird an der Patherhochschule angeboten. )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy674 - Turbulence Theory

<b>Modulbezeichnung</b>	Turbulence Theory	
<b>Modulkürzel</b>	phy674	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Klausur oder mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung und Übung ( Das Modul wird an der Patherhochschule angeboten. )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy684 - Wind Turbine Technology and Aerodynamics

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Turbine Technology and Aerodynamics			
<b>Modulkürzel</b>	phy684			
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP			
<b>Workload</b>	300 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	1 Klausur oder 1 Referat oder 1 mündliche Prüfung oder 1 Hausarbeit oder 1 fachpraktische Übung			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung (Das Modul wird an der Partnerhochschule angeboten.)		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar (Das Modul wird an der Partnerhochschule angeboten.)		2	SoSe oder WiSe	28
Übung (Das Modul wird an der Partnerhochschule angeboten.)		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	84 h			

---

## **phy688 - Planning and Development of Wind Farms**

<b>Modulbezeichnung</b>	Planning and Development of Wind Farms	
<b>Modulkürzel</b>	phy688	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl ( Das Modul wird an der Patnerhochschule angeboten. )	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## **phy692 - Research Project European Wind Energy Master**

<b>Modulbezeichnung</b>	Research Project European Wind Energy Master	
<b>Modulkürzel</b>	phy692	
<b>Kreditpunkte</b>	9.0 KP	
<b>Workload</b>	270 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>		
<b>Modulart / type of module</b>		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	BE	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>		
<b>Angebotsrhythmus</b>		
<b>Workload Präsenzzeit</b>	0 h	

---

## phy991 - Stochastic Processes

<b>Modulbezeichnung</b>	Stochastic Processes			
<b>Modulkürzel</b>	phy991			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	84 h			

---

## phy992 - Time Series Analysis

<b>Modulbezeichnung</b>	Time Series Analysis			
<b>Modulkürzel</b>	phy992			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy993 - Advanced Time Series Analysis

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Time Series Analysis			
<b>Modulkürzel</b>	phy993			
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP			
<b>Workload</b>	300 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	84 h			

---

## phy994 - Optimization and Data Fitting

<b>Modulbezeichnung</b>	Optimization and Data Fitting			
<b>Modulkürzel</b>	phy994			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy995 - Physics of Sustainable Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Physics of Sustainable Energy	
<b>Modulkürzel</b>	phy995	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy996 - Offshore Wind Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Offshore Wind Energy	
<b>Modulkürzel</b>	phy996	
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP	
<b>Workload</b>	300 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	6	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	84 h	

---

## phy997 - Wind Turbine Measurement Techniques

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Turbine Measurement Techniques	
<b>Modulkürzel</b>	phy997	
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP	
<b>Workload</b>	300 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	6	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	84 h	

---

## phy998 - Probabilistic Methods in Wind Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Probabilistic Methods in Wind Energy			
<b>Modulkürzel</b>	phy998			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy621 - Advanced Engineering Topics in Wind Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Engineering Topics in Wind Energy	
<b>Modulkürzel</b>	phy621	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy622 - Advanced Topics in Wind Energy

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics in Wind Energy	
<b>Modulkürzel</b>	phy622	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	VA-Auswahl	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy645 - Wind Physics Measurement Project

<b>Modulbezeichnung</b>	Wind Physics Measurement Project	
<b>Modulkürzel</b>	phy645	
<b>Kreditpunkte</b>	3.0 KP	
<b>Workload</b>	90 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy985 - Stochastic Processes in Experiments

<b>Modulbezeichnung</b>	Stochastic Processes in Experiments	
<b>Modulkürzel</b>	phy985	
<b>Kreditpunkte</b>	3.0 KP	
<b>Workload</b>	90 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	EB (Ergänzungsbereich / Complementary)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy624 - Composite Materials and Fibres

<b>Modulbezeichnung</b>	Composite Materials and Fibres			
<b>Modulkürzel</b>	phy624			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				
	56 h			

---

## phy627 - Optimization in modern Power Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Optimization in modern Power Systems			
<b>Modulkürzel</b>	phy627			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## **phy628 - Modelling and Analysis of Sustainable Energy Systems using Operations Research**

<b>Modulbezeichnung</b>	Modelling and Analysis of Sustainable Energy Systems using Operations Research			
<b>Modulkürzel</b>	phy628			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy629 - Optimization in modern Power Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Optimization in modern Power Systems			
<b>Modulkürzel</b>	phy629			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy657 - Experimental Structural Mechanics

<b>Modulbezeichnung</b>	Experimental Structural Mechanics			
<b>Modulkürzel</b>	phy657			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## **phy675 - Integration of Wind Power in the Power System**

<b>Modulbezeichnung</b>	Integration of Wind Power in the Power System			
<b>Modulkürzel</b>	phy675			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy981 - HardTech Entrepreneurship

<b>Modulbezeichnung</b>	HardTech Entrepreneurship			
<b>Modulkürzel</b>	phy981			
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP			
<b>Workload</b>	300 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## **phy983 - Life Cycle Assessment of Products and Systems**

<b>Modulbezeichnung</b>	Life Cycle Assessment of Products and Systems			
<b>Modulkürzel</b>	phy983			
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP			
<b>Workload</b>	300 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy986 - System Safety and Reliability Engineering

<b>Modulbezeichnung</b>	System Safety and Reliability Engineering			
<b>Modulkürzel</b>	phy986			
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP			
<b>Workload</b>	150 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				
	56 h			

---

## **phy623 - Advanced Wind Energy Meteorology**

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Wind Energy Meteorology			
<b>Modulkürzel</b>	phy623			
<b>Kreditpunkte</b>	3.0 KP			
<b>Workload</b>	90 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	56 h			

---

## phy625 - Deep Learning

<b>Modulbezeichnung</b>	Deep Learning	
<b>Modulkürzel</b>	phy625	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	Kompetenzziele	
<b>Modulinhalte</b>	Inhalt	
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

---

## phy626 - Dynamical Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Dynamical Systems	
<b>Modulkürzel</b>	phy626	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Pflicht / Mandatory	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

## phy631 - Advanced Metrology

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Metrology			
<b>Modulkürzel</b>	phy631			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Pflichtmodule</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	Huke, Philipp (Modulverantwortung) Huke, Philipp (Prüfungsberechtigt) Huke, Philipp (Modulberatung)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>	<p>The course in Advanced Metrology sets up a high-level route enabling the students to acquire skills to allow them to operate effectively in the majors of Engineering Physics.</p> <p>This is achieved by provision of state-of-the-art technical and physical approaches covering broad aspects of advanced metrology. Experimental setups, simulations and signal analysis from experiments are explained within the context of Laser and optics, Biomedical physics and acoustics, and renewable energies.</p> <p>Demonstrate systematic knowledge across appropriate advanced metrology technologies, management, and environmental issues to provide solutions for international industries and/or research organisations.</p>			
<b>Modulinhalte</b>	The module combines theory and practical applications of the fundaments of metrology in all majors. Fundamentals of Metrology, Dimensional Measurement Systems, Basic metrology operators including Association and Filtration, Optical Metrology and Instrumentation, Surface and Nanometrology, Machine Tool and Large Volume Metrology, Process Measurement and Control, Individual Project.			
<b>Literaturempfehlungen</b>	Recent publications on specific topics D.L. Allen, D.W. Mills: Signal Analysis (Time, Frequency, Scale and Structure) T. Yoshizawa (Ed.): Handbook of Optical Metrology: Principles and Applications, 2nd rev. ed., Crc Pr Inc., 2015			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 4 hrs/week first, 2 hrs/week second half of semester Experimental /Seminar work: 0 hrs/week first, 2 hrs/week second half of semester			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	Internship report: Between 15 and 30 pages or Written examination: 120 minutes			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
VA-Auswahl (Specialization Biomedical Physics)		4	WiSe	56
VA-Auswahl (Specialization Acoustics)		2	WiSe	28
VA-Auswahl (Specialization Renewable Energies)		2	WiSe	28
VA-Auswahl (Specialization Laser & Optics)		2	WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	140 h			

---

## phy982 - Intelligent Systems

<b>Modulbezeichnung</b>	Intelligent Systems			
<b>Modulkürzel</b>	phy982			
<b>Kreditpunkte</b>	10.0 KP			
<b>Workload</b>	300 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; European Wind Energy Master</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>				
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				
	56 h			

---

## **phy988 - Introduction to Machine Learning and Data Mining**

<b>Modulbezeichnung</b>	Introduction to Machine Learning and Data Mining	
<b>Modulkürzel</b>	phy988	
<b>Kreditpunkte</b>	5.0 KP	
<b>Workload</b>	150 h	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > European Wind Energy Master	
<b>Zuständige Personen</b>		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>		
<b>Modulinhalte</b>		
<b>Literaturempfehlungen</b>		
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	KL	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	2	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	28 h	

# Schwerpunkt: Acoustics

## phy605 - Digital Signal Processing

<b>Modulbezeichnung</b>	Digital Signal Processing
<b>Modulkürzel</b>	phy605
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Schwerpunkt: Acoustics
<b>Zuständige Personen</b>	Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)  Doclo, Simon (Modulverantwortung)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Students should have acquired basic knowledge about continuous-time and discrete-time signal processing and system theory.
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire knowledge about theoretical concepts and methods of signal processing and system theory for discrete-time signals and systems. The students are able to apply these theoretical concepts and methods in analytical, numerical and programming exercises
<b>Modulinhalte</b>	System properties (stability, linearity, time-invariance, causality); Discrete-time signal processing: sampling theorem, time-domain analysis (impulse response, convolution), z-transform, frequency-domain analysis (transfer function, discrete-time Fourier transform, discrete Fourier transform, FFT, STFT), digital filter design (FIR, IIR, linear phase filter, all-pass filter, signal flow graph), multi-rate signal processing (down/up-sampling, filter banks); Statistical signal processing: stationarity, ergodicity, correlation, Wiener-Khinchin theorem, spectral estimation; Adaptive filters: optimal filters, Wiener filter, time-domain algorithms (RLS, NLMS), frequency-domain algorithms (FDAF); Matlab exercises about discrete-time signal processing and adaptive filters.

### Literaturempfehlungen

- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, "Discrete-Time Signal Processing", Prentice Hall, 2013.  
J. G. Proakis, D. G. Manolakis, "Digital Signal Processing – Principles, Algorithms and Applications", Prentice Hall, 2013.  
S. Haykin, "Adaptive Filter Theory", Pearson, 2013.  
P. P. Vaidyanathan, "Multirate systems and filter banks", Prentice Hall, 1993.  
K.-D. Kammeyer, K. Kroschel, "Digitale Signalverarbeitung: Filterung und Spektralanalyse mit MATLAB Übungen", Broschiert, 2018

<b>Links</b>	
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic knowledge about continuous-time signals and systems and statistics. In addition, Matlab programming skills are required.
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung
<b>SWS</b>	4
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h



## phy677 - Speech processing

<b>Modulbezeichnung</b>	Speech processing	
<b>Modulkürzel</b>	phy677	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	The students will be able to (a) explain the foundations of speech production, perception and analysis, (b) understand the mathematical and information-theoretical principles of speech signal processing, and (c) apply the studied methods to explain the working principle of practical speech processing systems.	
<b>Modulinhalte</b>	Speech production and perception, speech analysis, speech signal processing (STFT, LPC, cepstrum, speech enhancement), speech coding, speech synthesis, automatic speech recognition, speech quality and intelligibility measures, selected topics on speech processing research.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	M. R. Schroeder, Computer Speech: Recognition, Compression, Synthesis, Springer, 2013. J. R. Deller, J. H. L. Hansen, J. G. Proakis: Discrete-Time Processing of Speech Signals, Wiley-IEEE Press, 1999. P. Vary, R. Martin: Digital Speech Transmission, Wiley, 2006. J. Benesty, M. M. Sondhi, Y. Huang: Handbook of Speech Processing, Springer, 2008. D. Yu, L. Deng: Automatic Speech Recognition: A Deep Learning Approach, Springer, 2015.	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Introductory signals and systems lecture	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy679 - Acoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Acoustics	
<b>Modulkürzel</b>	phy679	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li></ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	<p>Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Modulverantwortung)</p>	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire knowledge about advanced concepts in acoustics, electro-acoustics, room acoustics, acoustical measurement methods and virtual acoustics. The students acquire skills to critically and independently apply these concepts and methods to acoustical problems.	
<b>Modulinhalte</b>	Acoustical measurement methods (sound pressure, spectrum, transfer function, intensity); Non-linear measurement methods (Hammerstein model); Inverse problems in acoustics and regularization; High-resolution methods, acoustic camera; Binaural virtual acoustics; Spherical harmonics, virtual acoustics (Ambisonics, Wave Field Synthesis); Transaural systems; Room acoustics simulation.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>G. Müller, M. Möser: Akustische Messtechnik, Springer, 2017; H. Kuttruff: Room Acoustics, CRC Press, 2016; M. Vorländer: Auralization: Fundamentals of Acoustics, Modelling, Simulation, Algorithms and Acoustic Virtual Reality, Springer, 2020</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 3hrs/week; Excercise: 1hrs/week	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Introductory acoustics lecture	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung oder Praktikumsbericht oder Hausarbeit oder Präsentation	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

---

## phy685 - Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics & Acoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Engineering Topics in Biomedical Physics & Acoustics
<b>Modulkürzel</b>	phy685
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li></ul>
<b>Zuständige Personen</b>	Doclo, Simon (Modulverantwortung)  Poppe, Björn (Modulverantwortung)  Anemüller, Jörn (Prüfungsberechtigt)  Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt)  Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt)  Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt)  Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt)  Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt)  Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt)  Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt)  Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt)  Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt)  Oetjen, Arne (Prüfungsberechtigt)  Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt)  Siedenburg, Kai (Prüfungsberechtigt)  Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt)  van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt)
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s
<b>Kompetenzziele</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills. The students acquire advanced knowledge and skills related to the engineering areas biomedical physics and acoustics.
<b>Modulinhalte</b>	The aim of this module is, to give students further access to also small courses (3 CP) which address the specific interest of the student and deliver unique in-depth knowledge or the opportunity to train specific engineering skills. The students acquire advanced knowledge and skills related to the engineering areas biomedical physics and acoustics.
<b>Literaturempfehlungen</b>	Depending on selected courses
<b>Links</b>	
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	annual
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt
<b>Hinweise</b>	This module offers special as well as advanced engineering courses in Biomedical Physics and Acoustics. The list of eligible courses will be updated each academic year. Please refer to the courses listed for this module in

---

	Stud.IP.			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modularart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
Prüfung	Prüfungszeiten			
<b>Gesamtmodul</b>	Prüfungsform One or two examinations depending on selected courses			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
Praktikum		1	SoSe oder WiSe	14
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				126 h

## phy686 - Advanced Topics in Biomedical Physics & Acoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics in Biomedical Physics & Acoustics		
<b>Modulkürzel</b>	phy686		
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP		
<b>Workload</b>	180 h ( Overall workload of 180 h )		
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> <li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li> </ul>		
<b>Zuständige Personen</b>	Anemüller, Jörm (Prüfungsberechtigt) Blau, Matthias (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Oetjen, Arne (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Siedenburg, Kai (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Modulverantwortung) Poppe, Björn (Modulverantwortung)		
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Related to selected course/s		
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire advanced knowledge and skills related to the specialization areas biomedical physics and acoustics.		
<b>Modulinhalte</b>	Related to selected course/s		
<b>Literaturempfehlungen</b>	Related to selected course/s		
<b>Links</b>			
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch		
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester		
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich		
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt		
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)		
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective		
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Related to selected course/s		
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>			
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>		Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus
			Workload Präsenz

---

Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Seminar			SoSe oder WiSe	0
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>				56 h

## phy694 - Machine Learning II

<b>Modulbezeichnung</b>	Machine Learning II	
<b>Modulkürzel</b>	phy694	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	The course requires the introductory course "Machine Learning – Probabilistic Unsupervised Learning" or equivalent courses.	
<b>Kompetenzziele</b>	<p>The students will deepen their knowledge on mathematical models of data and sensory signals. Building upon the previously acquired Machine Learning models and methods, the students will be lead closer to current research topics and will learn about models that currently represent the state-of-the-art. Based on these models, the students will be exposed to the typical theoretical and practical challenges in the development of current Machine Learning algorithms. Typical challenges are analytical and computational intractabilities, or local optima problems. Based on concrete examples, the students will learn how to address such problems. Applications to different data will teach skills to use the appropriate model for a desired task and the ability to interpret an algorithm's result as well as ways for further improvements. Furthermore, the students will learn interpretations of biological and artificial intelligence based on state-of-the-art Machine Learning models.</p>	
<b>Modulinhalte</b>	This course builds up on the basic models and methods introduced in introductory Machine Learning lectures. Advanced Machine Learning models will be introduced alongside methods for efficient parameter optimization. Analytical approximations for computationally intractable models will be defined and discussed as well as stochastic (Monte Carlo) approximations. Advantages of different approximations will be contrasted with their potential disadvantages. Advanced models in the lecture will include models for clustering, classification, recognition, denoising, compression, dimensionality reduction, deep learning, tracking etc. Typical application domains will be general pattern recognition, computational neuroscience and sensory data models including computer hearing and computer vision.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>Pattern Recognition and Machine Learning, C. M. Bishop, Springer 2006. (best suited for lecture);</p> <p>Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, D. MacKay, Cambridge University Press, 2003. (free online)</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / type of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Lecture: 2hrs/week, Exercise: 2hrs/week (incl. prog. laboratory)	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic knowledge in higher Mathematics taught as part of first degrees in Physics, Mathematics, Statistics, Engineering or Computer Science (basic linear algebra and analysis) is required. Additionally, programming skills are required (Matlab or python).	
<b>Prüfung</b>	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy696 - Advanced Topics Speech and Audio Processing

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Topics Speech and Audio Processing	
<b>Modulkürzel</b>	phy696	
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP	
<b>Workload</b>	180 h ( Attendance: 56 hrs, Self study: 124 hrs )	
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> </ul>	
<b>Zuständige Personen</b>	Doclo, Simon (Modulverantwortung)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>		
<b>Kompetenzziele</b>	The students gain in-depth knowledge about speech and audio processing methods and systems. The students gain practical insights by implementing and evaluating these methods for specific speech and audio applications.	
<b>Modulinhalte</b>	After reviewing the basic principles of speech processing and statistical signal processing (adaptive filtering, estimation theory), this course covers techniques and underlying algorithms that are essential in many modern-day speech communication and audio processing systems (e.g. mobile phones, hearing aids, headphones): acoustic echo and feedback cancellation, noise reduction, dereverberation, microphone and loudspeaker array processing, active noise control. During the exercises a typical hands-free speech	
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>o J. Benesty, M. M. Sondhi, Y. Huang: Handbook of Speech Processing, Springer, 2008. o P. Vary, R. J. Benesty, M. M. Sondhi, Y. Huang: Handbook of Speech Processing, Springer, 2008;</p> <p>P. Vary, R. Martin: Digital Speech Transmission, Wiley, 2006;</p> <p>P. Loizou: Speech Enhancement: Theory and Practice, CRC Press, 2017;</p> <p>S. Haykin: Adaptive Filter Theory, Prentice Hall, 2013,</p> <p>E. Vincent, T. Virtanen, S. Gannot: Audio source separation and speech Enhancement, Wiley, 2018.</p>	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)	
<b>Modularart / type of module</b>	Wahlpflicht / Elective	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 2 SWS, Übung: 2 SWS	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Basic principles of discrete-time signal processing (preferably completed the course Digital Signal Processing). In addition, Matlab programming skills are required	
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>	<b>Prüfungsform</b>
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 30 min. mündliche Prüfung oder Praktikumsbericht oder Hausarbeit	
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Vorlesung	
<b>SWS</b>	4	
<b>Angebotsrhythmus</b>	SoSe oder WiSe	
<b>Workload Präsenzzeit</b>	56 h	

## phy960 - Psychoacoustics

<b>Modulbezeichnung</b>	Psychoacoustics			
<b>Modulkürzel</b>	phy960			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h ( 180 h (Präsenzzeit 56h, Selbststudium: 124h) )			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li> </ul>			
<b>Zuständige Personen</b>	van de Par, Steven (Modulverantwortung)			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>	The students acquire knowledge about concepts and methods in auditory perception, psychoacoustics, subjective test design, and auditory scene analysis. The students acquire skills to apply these concepts and methods in practice (e.g. sound quality measurement, signal processing algorithms).			
<b>Modulinhalte</b>	<p><i>Applied psychophysics</i></p> <p>Subjective listening experiment design and models of human auditory perception will be treated with a focus on application in sound quality measurement (e.g. for vehicle noise and sound reproduction) and in digital signal processing algorithm development (e.g. for low bit-rate audio coding and headphone virtualizers).</p> <p><i>Auditory Scene Analysis in Speech and Music</i></p> <p>Basic principles of auditory scene analysis: sequential and simultaneous segregation, schema-based segregation; scene analysis in music perception: the cocktail party problem, speech intelligibility in complex acoustic environments, hearing loss, and experimental methods; speech and music perception with hearing aids and cochlear implants</p>			
<b>Literaturempfehlungen</b>	<p>H. Fastl, E. Zwicker: Psychoacoustics: Facts and Models, Springer, 2007.</p> <p>A.S. Bregman: Auditory Scene Analysis, MIT press, 1990.</p> <p>P. Damaske: Acoustics and Hearing, Springer, 2008.</p>			
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich			
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Vorlesung: 3 SWS, Übung: 1 SWS			
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>	Introductory acoustics lecture			
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	Max. 180 min. Klausur oder 30 min. mündliche Prüfung (1 oder 2 Prüfungen)			
Lehrveranstaltungsform	Kommentar	SWS	Angebotsrhythmus	Workload Präsenz
Vorlesung		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Übung		2	SoSe oder WiSe	28
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	84 h			

---

## phy964 - Advanced Computing

<b>Modulbezeichnung</b>	Advanced Computing			
<b>Modulkürzel</b>	phy964			
<b>Kreditpunkte</b>	6.0 KP			
<b>Workload</b>	180 h			
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Acoustics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Biomedical Physics</li><li>• Master Engineering Physics (Master) &gt; Schwerpunkt: Renewable Energies</li></ul>			
<b>Zuständige Personen</b>				
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>				
<b>Kompetenzziele</b>				
<b>Modulinhalte</b>				
<b>Literaturempfehlungen</b>				
<b>Links</b>				
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch			
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester			
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>				
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt			
<b>Modullevel / module level</b>	MM (Mastermodul / Master module)			
<b>Modulart / typ of module</b>	Wahlpflicht / Elective			
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>				
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>				
<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungszeiten</b>		<b>Prüfungsform</b>	
<b>Gesamtmodul</b>	KL			
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	<b>Kommentar</b>	<b>SWS</b>	<b>Angebotsrhythmus</b>	<b>Workload Präsenz</b>
Vorlesung		4	SoSe oder WiSe	56
Übung		4	SoSe oder WiSe	56
<b>Präsenzzeit Modul insgesamt</b>	112 h			

---

# Abschlussmodul

## mam - Masterarbeitsmodul

<b>Modulbezeichnung</b>	Masterarbeitsmodul
<b>Modulkürzel</b>	mam
<b>Kreditpunkte</b>	30.0 KP
<b>Workload</b>	900 h
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	• Master Engineering Physics (Master) > Abschlussmodul
<b>Zuständige Personen</b>	der Masterarbeit, BetreuerIn (Modulverantwortung) Agert, Carsten (Prüfungsberechtigt) Brückner, Hans Josef (Prüfungsberechtigt) Biehs, Svend-Age (Prüfungsberechtigt) Brand, Thomas (Prüfungsberechtigt) Dietz, Mathias (Prüfungsberechtigt) Doclo, Simon (Prüfungsberechtigt) Ewert, Stephan (Prüfungsberechtigt) Hohmann, Volker (Prüfungsberechtigt) Feudel, Ulrike (Prüfungsberechtigt) Hartmann, Alexander (Prüfungsberechtigt) Schüning, Thomas (Prüfungsberechtigt) Kollmeier, Birger (Prüfungsberechtigt) Kühn, Martin (Prüfungsberechtigt) Kunz-Drolshagen, Jutta (Prüfungsberechtigt) Lienau, Christoph (Prüfungsberechtigt) Lücke, Jörg (Prüfungsberechtigt) Lukassen, Laura (Prüfungsberechtigt) Poppe, Björn (Prüfungsberechtigt) Neu, Walter (Prüfungsberechtigt) Meyer, Bernd (Prüfungsberechtigt) Nilius, Niklas (Prüfungsberechtigt) Peinke, Joachim (Prüfungsberechtigt) Schäfer, Sascha (Prüfungsberechtigt) Schmidt, Thorsten (Prüfungsberechtigt) Strybny, Jann (Prüfungsberechtigt) Struve, Bert (Prüfungsberechtigt) Teubner, Ulrich (Prüfungsberechtigt) Uppenkamp, Stefan (Prüfungsberechtigt) van de Par, Steven (Prüfungsberechtigt) Wark, Michael (Prüfungsberechtigt)

---

	Wollenhaupt, Matthias (Prüfungsberechtigt)	
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Master Curriculum Engineering Physics	
<b>Kompetenzziele</b>	Die erlernten Kenntnisse und Methoden sind auf ein konkretes wissenschaftliches Problem anzuwenden und mit den erworbenen Schlüsselqualifikationen wie Teamarbeit, Projektmanagement und Präsentationstechniken zu kombinieren.	
<b>Modulinhalte</b>	Die Masterarbeit bildet den Abschluss des Masterstudiums. In ihrem Rahmen bearbeiten die Studierenden selbstständig ein aktuelles Thema aus den Forschungsgebieten der Arbeitsgruppen. Begleitet wird die Arbeit durch ein Seminar zur Darstellung und Überprüfung der Zwischenergebnisse und des Fortgangs der Arbeit. Die Ergebnisse werden in einem Abschlusskolloquium verteidigt und sollen in der Regel zu einer wissenschaftlichen Publikation beitragen.	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen	
<b>Links</b>		
<b>Unterrichtssprachen</b>	Deutsch, Englisch	
<b>Dauer in Semestern</b>	1 Semester	
<b>Angebotsrhythmus Modul</b>	jährlich	
<b>Aufnahmekapazität Modul</b>	unbegrenzt	
<b>Modullevel / module level</b>	---	
<b>Modulart / typ of module</b>	je nach Studiengang Pflicht oder Wahlpflicht	
<b>Lehr-/Lernform / Teaching/Learning method</b>	Seminar, Labor und Selbststudium	
<b>Vorkenntnisse / Previous knowledge</b>		
Prüfung	Prüfungszeiten	Prüfungsform
<b>Gesamtmodul</b>		Master Thesis und Kolloquium
<b>Lehrveranstaltungsform</b>	Seminar	
<b>SWS</b>		
<b>Angebotsrhythmus</b>		
<b>Workload Präsenzzeit</b>	0 h	

---

