

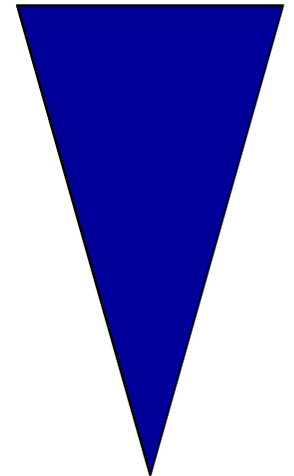
# Welcome

# RTG NanoEnergyResearch

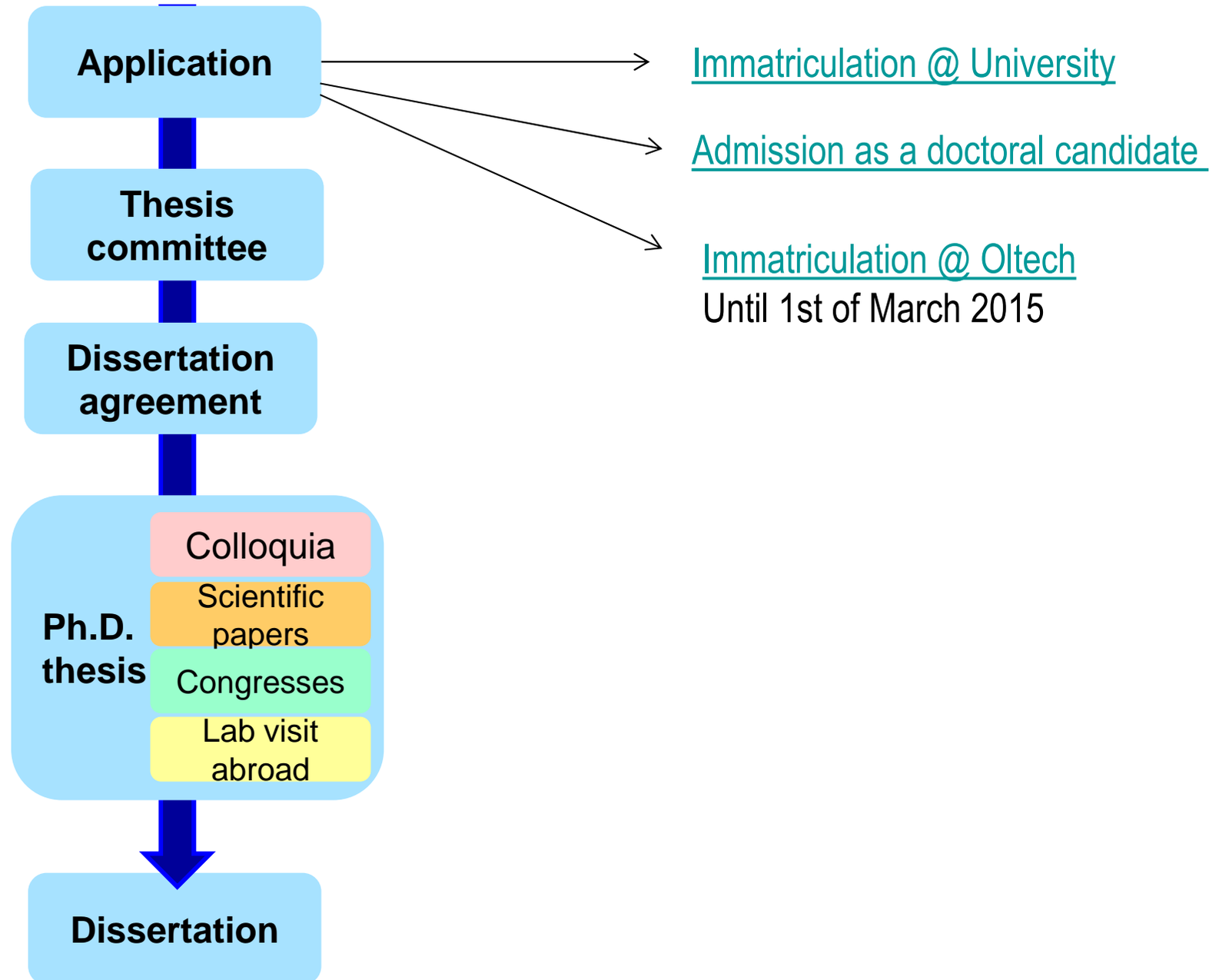
Beate Grünberg  
Scientific Coordinator  
RTG SensoryBio

## Services for PhDs in OL

- RTG NanoEnergyResearch
- Graduate School for Science and Technology „Oltech“
- Graduate Academy
- International Student Office or Relation office



# Research Training group





#### STUDIUM

STUDIENANGEBOT

STUDIENENTSCHEIDUNG

BEWERBEN UND EINSCHREIBEN

- › BEWERBUNGSFRISTEN
- › STUDIENBERECHTIGUNG
- › IMMATRIKULATION
- › FORMULARE UND INFOBROSCHÜREN
- › GLOSSAR
- › INTERNATIONALE STUDIERENDE

STUDIUM ORGANISIEREN

WOHNEN UND LEBEN

BERUF UND KARRIERE

SERVICE UND BERATUNG

#### Einschreiben - Promotion

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Promotionsstudium an der Universität Oldenburg interessieren!

Bitte beachten Sie, dass die Bewerbungsfrist für den Promotionsstudiengang "Kulturwissenschaftliche Geschlechterstudien" bereits abgelaufen ist.

#### Einschreibung für das Sommersemester 2015

Wenn Sie in einem [Promotionsfach](#) in der jeweiligen Fakultät eine Promotion anstreben, ist zunächst bei dem Promotionsausschuss des von Ihnen angestrebten Faches die Zulassung als DoktorandIn zu beantragen. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an die Sachbearbeitung der Fakultätsgeschäftsstelle.

Nach erfolgter Zulassung durch den Promotionsausschuss sollten Sie sich möglichst einschreiben.

Für die Einschreibung zum Sommersemester nutzen Sie bitte vom 15. Dezember 2014 bis 15. April 2014 das folgende Formular:

[Online-Einschreibung](#)

Nach dem vollständigen Ausfüllen des Online-Formulars werden Sie aufgefordert, Folgendes auszudrucken:

- › Antrag auf Immatrikulation

#### KONTAKT

Ute Kunze 

Tel.: 0441 - 798 2485  
Fax: 0441 - 798 192485

Raum:  
StudierendenServiceCenter (SSC), A12  
1-108  
[Homepage](#)



#### PROMOTIONEN

- › [Strukturierte Promotionsstudiengänge](#)
- › [Promotionsfächer \[pdf\]](#)

#### WEITERE INFORMATIONEN

- › [Informationen für angehende Promovierende](#)
- › [Graduiertenschule OLTECH](#)

An die/den Vorsitzende/n des Promotionsausschusses

der Fakultät II/DFI\*

der Fakultät V\*

der Fakultät VI\*

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

26111 Oldenburg

## Gesuch auf Zulassung als Doktorandin oder als Doktorand gemäß § 9 der Promotionsordnung in der Fassung vom 05.09.2014

Application for admission as a doctoral candidate in conformity with the doctoral regulations, § 9 (05.09.2014)

Hiermit beantrage ich die Zulassung als Doktorand/Doktorandin an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg:

I hereby apply for admission as a doctoral candidate at the Carl von Ossietzky University Oldenburg:

1. Angaben zur Person / Personal information	
1.1 Name/Name	
1.2 Vorname/First name	
1.3 Anschrift/Address	
1.4 E-Mail/Email	
1.5 Telefon/Phone:	Privat/Personal: <input type="checkbox"/> dienstlich/Work: <input type="checkbox"/>



ABOUT ▾

INFORMATION FOR ... ▾

GRADUATES ▾

▸ GRADUATE SCHOOL 'SCIENCE AND TECHNOLOGY' OLTECH

▸ NEWS

▸ ABOUT US

▸ PHD PROGRAMMES

▸ COURSES AND EVENTS

▸ APPLICATION & REGULATIONS

▸ MENTORING

▸ SERVICE

▸ CONTACT

GRADUATE SCHOOL 'SCIENCE AND TECHNOLOGY' OLTECH

## Application & Regulations

### Application

1. Find a professor of this university and this faculty who is willing to be your supervisor.

2. You must first apply for the admission as doctorate student according to the **regulations of the Faculty**. Here you find the **application form of the faculty** (ger./en). Your supervisor must have signed the form before you return it to us.

Applicants to the Graduate School, and therefore a PhD programme, must be enrolled at the University of Oldenburg or may enrol concurrently.

**Please note:** Applicants for the Graduate School and the PhD programs must hold a Master of Science (M.Sc.) degree, Diploma degree, a State Exam, 'Magister' or equivalent in biology, physics, psychology, informatics or related subjects to the topics of research. Candidates should have good English language skills.

The next application deadline is:

CONTACT

Oili Tsakmakis

Administration of the Graduate School  
Science and Technology

[oltech\(at\)uni-oldenburg.de](mailto:oltech(at)uni-oldenburg.de)

Room W3 1-138

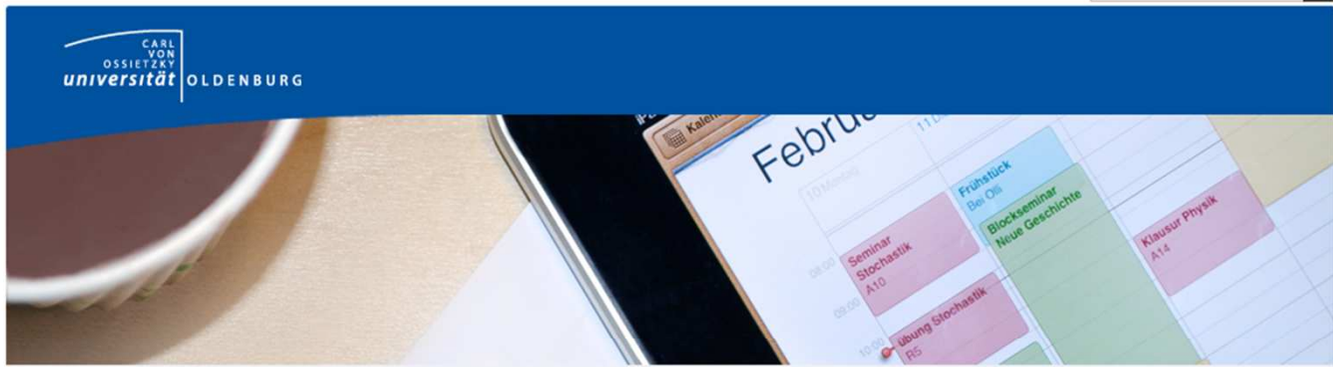
Phone.: +49 (0)441 - 798 3649

**Office hours:**

Tuesday 13:00 - 14:00

Thursday 10:00 - 12:00

and by appointment



**STUDIUM**

- STUDIENANGEBOT
- STUDIENENTSCHEIDUNG
- BEWERBEN UND EINSCHREIBEN
- STUDIUM ORGANISIEREN
  - › ERSTSEMESTER
  - › LEHRVERANSTALTUNGEN**
  - › STUNDENPLAN
  - › PRÜFUNGEN
  - › SEMESTERTERMINE
  - › IMMATRIKULATIONSANGELEGENHEITEN
  - › WORKSHOPS
  - › GEBÜHREN & FINANZIERUNG
  - › STIPENDIEN
- WOHNEN UND LEBEN
- BERUF UND KARRIERE
- SERVICE UND BERATUNG

**Interface Science - Module**

SOMMERSEMESTER 2015

**Hinweise:**

- › Weitere fachspezifische Studienangebote sind im **Professionalisierungsbereich (hier)** zu finden.
- › Liste der Abkürzungen

**BLÄTTERN:**

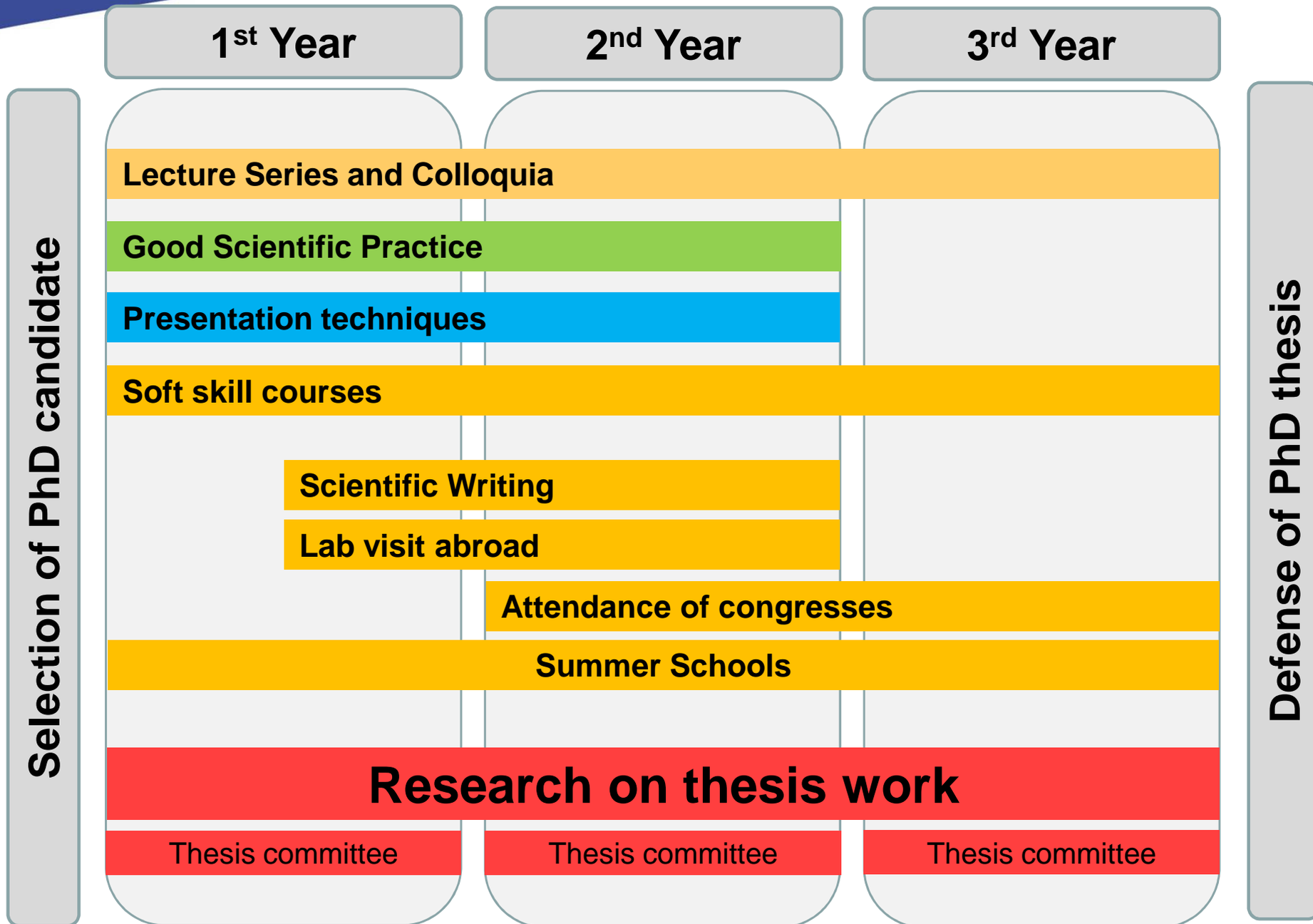
Sommersemester 2015

Druckversion dieser Seite

**Angebotene Studienmodule:**

1. olt161 Transferable skills / Scientific career (12 Veranstaltungen)
2. olt162 Foundation of an enterprise (1 Veranstaltungen)
3. olt165 Additional module "Transferable " (3 Veranstaltungen)
4. olt301 Surfaces and Nanomaterials (2 Veranstaltungen)
5. olt302 Integrated chemical systems (3 Veranstaltungen)
6. olt304 Practice of synthesis (1 Veranstaltungen)
7. olt310 Molecular Reaction Dynamics (3 Veranstaltungen)
8. olt312 Microrobotics II (1 Veranstaltungen)
9. olt316 Ultrafast optics and spektroskopie (1 Veranstaltungen)
10. olt320 Colloquia series of CIS/GdCh/Chemistry/Physics (3 Veranstaltungen)
11. olt321 Aspects of modern anorganic chemistry (1 Veranstaltungen)
12. olt322 Modern electrochemistry (1 Veranstaltungen)
13. olt323 Retrosynthesis and synthesis planning (iSynthesis) (1 Veranstaltungen)
14. olt324 Temporary embedding in other working groups (1 Veranstaltungen)
15. olt325 Introduction to new working area (1 Veranstaltungen)
16. olt326 Temporary embedding in enterprises outside the university (1 Veranstaltungen)

## Curriculum of RTG



# Research Training group

