



FZN-Newsletter Nr. 1 (Januar/Februar 2016)
(Verteilung für Mitglieder über den FZN-Verteiler)

1. Meldungen und Termine innerhalb des Forschungszentrums Neurosensorik
2. Ausschreibungen für die Forschungsförderung
3. Informationen für Nachwuchswissenschaftler/innen
4. Allgemeine Informationen

1. Meldungen und Termine innerhalb des Forschungszentrums Neurosensorik

Nachfolgende Sektionssitzungstermine im Sommersemester 2016 sind bisher geplant:

- FZN-Sektion 1 "Molecular & Cellular Neuroscience": **am 26. April 2016 von 12.30 bis 13.30 Uhr im Institutsraum der Biologie (Raum W03-1-152)**
- FZN-Sektion 2 "Behavioural & Cognitive Neuroscience": **am 14. Juni 2016 von 14.00 bis 15.00 Uhr im Raum A07-036**
- FZN-Sektion 3 "Psychoacoustics & Signal Processing": **am 12. Mai 2016 von 13.00 bis 14.00 Uhr im Besprechungsraum 2. Etage (Raum 2-218) im NeSSy-Gebäude (W30)**
- FZN-Sektion 4 "Computational & Systems Neuroscience" tagt wieder **am 21. April 2016 um 12.30 Uhr im Besprechungsraum 2 Etage (Raum 2-218) im NeSSy-Gebäude.**
- Die Sektion 5 „Clinical Neuroscience“ trifft sich **am 19.05.2016 um 17.30 Uhr im Konferenzraum der Universitätsklinik für Augenheilkunde am PIUS-Hospital Oldenburg (Georgstraße 12).** Zu Beginn wird eine Vorstellung der Klinik sowie der Arbeitsgruppe von Prof. Aisenbrey erfolgen. Alle interessierten Mitglieder des Forschungszentrums sind dazu herzlich eingeladen.

Die Vollversammlung des Forschungszentrums Neurosensorik wird am 21.06.2016 um 17.00 Uhr im NeSSy-Gebäude stattfinden. Im Anschluss ist eine Vor-Ort-Präsentation der Forschungs Großgeräte (MEG und MRT) durch Prof. Rieger, Prof. Thiel und Prof. Hermann vom Department für Psychologie geplant.

Tagung des Forschungszentrums Neurosensorik

Das Countdown für die diesjährige Tagung des Forschungszentrums Neurosensorik **am 07. März 2016 im Hanse- Wissenschaftskolleg** in Delmenhorst läuft. Die abschließende Anmeldung ist bereits direkt durch das HWK erfolgt.

Das Programm wurde allen Mitgliedern des FZN bereits zugeschickt und ist ansonsten unter folgendem Link zu finden:

https://www.uni-oldenburg.de/fileadmin/user_upload/fzns/Programm_aktuell_mit_HWK-Logo.pdf

Falls sich Fahrgemeinschaften für die Fahrt nach Delmenhorst bilden und noch Plätze frei sein sollten, bitte der Geschäftsstelle Bescheid geben, damit Mitfahrgelegenheiten vermittelt werden können (eine Anfrage liegt bereits vor).

Science Slam am 30. Mai 2016 in der Exerzierhalle am Pferdemarkt

Organisiert wird die bereits zum 6. Mal stattfindende Veranstaltung federführend vom Forschungszentrum Neurosensorik in Kooperation mit dem Oldenburgischen Staatstheater und mit Unterstützung der Graduiertenakademie der Universität Oldenburg, der beiden Graduiertenschulen für Geistes- und Gesellschaftswissenschaften (3GO) und für Naturwissenschaft und Technik (Oltech) sowie des DFG-Graduiertenkollegs Sensorybio. Als Sponsor tritt in diesem Jahr neben dem Forschungszentrum Neurosensorik und dem Staatstheater, der Spektrum Wissenschaftsverlag als Teil der „Nature Publishing Group“.

2. Ausschreibungen für die Forschungsförderung

EU: Förderbekanntmachungen im Bereich Neurowissenschaften zu bildgebenden Verfahren (JPND) und traumatischen Verletzungen (ERA-NET NEURON)

Im Bereich der Neurowissenschaften gibt es zwei aktuelle Förderbekanntmachungen: Die Gemeinsame Programminitiative Neurodegenerative Krankheiten (JPND) hat eine Ausschreibung zu Bildgebung bei neurodegenerativen Erkrankungen veröffentlicht, **die Bewerbungsfrist endet am 10. März 2016**. Die Ansprechpartner im betreuenden Projektträger sind Frau Constanze Hahn (E-Mail: constanze.hahn@dlr.de, Tel.: 0228/3821-1865) und Herr Thomas Becker (E-Mail: thomas.becker@dlr.de, Tel.: 0228/3821-1686).

Eine Ausschreibung zu traumatischen Verletzungen des Nervensystems hat das ERA-NET NEURON veröffentlicht. Forschungsvorhaben können auf Grundlagen- oder klinische Forschung ausgerichtet sein. **Die Bewerbungsfrist endet am 14. März 2016**. Fachliche Ansprechpartner sind Frau Anna Gossen (E-Mail: anna.gossen@dlr.de, Tel.: 0228/3821-1116) und Herr Sascha Helduser (E-Mail: sascha.helduser@dlr.de, Tel.: 0228/3821-1116).

Weitere Informationen:

<http://www.neurodegenerationresearch.eu/initiatives/annual-calls-for-proposals/open-calls/brain-imaging-working-groups-2016/>

<http://www.neuron-eranet.eu/en/613.php>

3. Informationen für Nachwuchswissenschaftler/innen

Nachwuchs in MINT: Stipendien, Promotionspreise

Die Manfred Lautenschläger-Stiftung fördert herausragende Studierende und Promovierende und vergibt Promotionspreise in MINT-Fächern.

Im Rahmen von MINT Excellence vergibt die Stiftung 30 Stipendien an Studierende und Promovierende der Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik sowie ein Sonderstipendium in Unternehmensinformatik.

Stipendienhöhe: maximal 3.000 Euro (maximal 2 Jahre mit 125 Euro/Monat)

Außerdem vergibt die Stiftung 5 Promotionspreise, Preisgeld: 5.000 Euro

Die Bewerbungsfrist läuft bis zum 15. April 2016.

Weitere Informationen: <https://mlp-financify.de/mint-excellence/>

Akustik: Lothar-Cremer-Preis für Nachwuchswissenschaftler und Studienpreis

Preise der Deutschen Gesellschaft für Akustik e. V. (DEGA):

Lothar-Cremer-Preis

für Nachwuchswissenschaftler für eine herausragende Leistung auf dem Gebiet der Akustik.

Preisgeld: 2.000 Euro

Schlussstermin für Vorschläge: 31. August 2016

DEGA-Studienpreis

für Abschlussarbeiten (Master, Bachelor, Diplom, Magister etc.).

Alle Hochschullehrer(-innen) können Vorschläge einreichen.

Preisgeld: 500 Euro

Schlussstermin für Vorschläge: 15. September 2016

Weitere Informationen:

<https://www.dega-akustik.de/preise-grants/lothar-cremer-preis.html>

<https://www.dega-akustik.de/preise-grants/dega-studienpreis.html>

Medizinische Physik: Preise für Master- und Doktorarbeiten

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Physik (DGMP) verleiht Preise für Nachwuchswissenschaftler/innen für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Medizinischen Physik:

Masterarbeitspreis der DGMP

Preisgeld: 1.000 Euro

Dissertationspreis der DGMP

Preisgeld: 2.000 Euro

Die Bewerbungsunterlagen sind bis zum 15. Juni des Jahres einzureichen.

Weitere Informationen:

<http://www.dgmp.de/de-DE/460/masterarbeitspreis-der-dgmp>

4. Allgemeine Informationen

2-6. Juli 2016 - 10th FENS-Forum of Neuroscience in Copenhagen

Late registration from **9 February** till **20 June 2016** (midnight CET)
On-site registration from **21 June 2016**.

Das Programm ist unter folgendem Link zu finden:

<http://forum2016.fens.org/forum-programme/preliminary-programme>