



**FZN-Newsletter Nr. 3 (September 2020)**  
(Verteilung für Mitglieder über den FZN-Verteiler)

1. Meldungen und Termine innerhalb des Forschungszentrums Neurosensorik
2. Informationen für Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler

**1. Meldungen und Termine innerhalb des Forschungszentrums Neurosensorik**

**Digitale Sektionssitzungen und Vorstandssitzung:**

Nachdem im Juni/Juli 2020 alle fünf Sektionssitzungen digital absolviert und neue Sektionssprecher\*innen für die kommenden zwei Jahre gewählt wurden, konstituierte sich im Anschluss der neue Vorstand des Forschungszentrums. Prof. Karl-Wilhelm Koch wurde bei der Vorstandssitzung am 15.07.2020 erneut zum geschäftsführenden Direktor des Forschungszentrums Neurosensorik gewählt. Zu seiner Stellvertreterin wurde Prof. Jutta Kretzberg gewählt.

**Jährliche Tagung des Forschungszentrums Neurosensorik**

Die jährliche Tagung des Forschungszentrums ist für den 13.11.2020 geplant. Aufgrund der anhaltenden Einschränkungen infolge der Corona-Pandemie (im Konferenzraum des Hanse-Wissenschaftskollegs dürfen z.B. sich maximal 24 Personen gleichzeitig und mit Mund-Nasen-Schutz aufhalten) wird sie erstmalig im Online-Format über BigBlueButton (BBB) stattfinden. Dadurch ist eine breite Teilnahme von interessierten Mitgliedern des Forschungszentrums sowie Nachwuchswissenschaftlerinnen aus ihren Arbeitsgruppen möglich. Das Programm der Tagung wird wie in den vergangenen Jahren vorrangig von den neuberufenen Professorinnen und Professoren mit Neurosensorik-Bezug bestritten. Dazu zählen in diesem Jahr u.a. Prof. Karin Loser, Prof. Bernd Meyer, Prof. Mark Schweda und Prof. Iliia Solov'yov. Weitere Präsentationen werden Dr. Marta Owczarek-Lipska und Dr. Vita Solovyeva anbieten. Das vollständige Tagungsprogramm wird Ende September veröffentlicht.

**Neue Mitglieder im Forschungszentrum**

Im Sommersemester 2020 wurden sieben neue Mitglieder ins Forschungszentrum aufgenommen:

Prof. Dr. Andrea Hildebrandt, Professorin für „Psychologische Methodenlehre und Statistik“ wurde in die Sektion „Behavioral & Cognitive Neuroscience“ aufgenommen.

Prof. Dr. Iliia Solov'yov, Professor für „Quantum Biology and Computational Physics“ an der Fakultät V, wurde als Mitglied in der FZN-Sektion „Computational & Systems Neuroscience“ aufgenommen.

Dr. Vita Solovyeva, Leiterin der Imaging Core Facility (derzeit im Aufbau) wurde als Mitglied in der FZN-Sektion „Molecular & Cellular Neuroscience“ aufgenommen.

Dr. Marta Owczarek-Lipska, Nachwuchsgruppenleiterin „Genetik der kindlichen Gehirnefehlbildungen“ wurde als Mitglied in der Sektion „Molecular & Cellular Neuroscience“ aufgenommen.

Prof. Dr. Bernd Meyer, Professor für Kommunikationsakustik wurde als Mitglied in der FZN-Sektion „Psychoacoustics & Signal Processing“ aufgenommen

Dr. Christian Puller, Postdoc in der AG „Visual Neuroscience“ wurde als Mitglied in der FZN-Sektion „Molecular & Cellular Neuroscience“ aufgenommen.

Dr. med. Benedikt Sundermann, Oberarzt am Institut für Radiologie und Neuroradiologie am Evangelischen Krankenhaus Oldenburg und wiss. Mitarbeiter an der Universität Oldenburg wurde als Mitglied in der FZN-Sektion „Clinical Neuroscience“ aufgenommen.

Insgesamt hat das Forschungszentrum derzeit 74 Mitglieder aus den Fakultäten V - Mathematik und Naturwissenschaften und VI – Medizin und Gesundheitswissenschaften sowie vom Medizinischen Campus Oldenburg und anderen Hochschulen.

## **2. Informationen für Nachwuchswissenschaftler\*innen**

### **Vernetzungssymposium für Doktorandinnen und Doktoranden: „Interdisziplinarität und Interaktion in der neurosensorischen Forschung“**

Das Forschungszentrums Neurosensorik organisiert am 26. Oktober 2020 ein Vernetzungssymposium für Doktorandinnen und Doktoranden aus den Arbeitsgruppen des FZN unter dem Motto „Interdisziplinarität und Interaktion in der neurosensorischen Forschung“.

Mit dem Vernetzungssymposium sollen die Doktorandinnen und Doktoranden aus den Arbeitsgruppen des FZN von der Interdisziplinarität und der starken Vernetzung innerhalb des Forschungszentrums profitieren und sich sowohl untereinander vernetzen, als auch laufende Daten/Ergebnisse und Forschungsprojekte gemeinsam diskutieren.

Als kleine Inputs sind folgende geplant:

- Struktur und Angebote des Forschungszentrums Neurosensorik für den wiss. Nachwuchs – 5 min. Input von Dr. Nina Gaßmann, Geschäftsführerin FZN oder Prof. Karl-Wilhelm Koch, Direktor FZN
- „Meine Promotion und Karriere in Klinik und Forschung“ – 15 min. Input von PD Dr. med. Christian Mathys, Chefarzt am Institut für Radiologie und Neuroradiologie am Evangelischen Krankenhaus
- „Die Promotion und unsere Karrierewege danach“ – 15 min. Inputs von Dr. Marta Owczarek-Lipska, Nachwuchsgruppenleiterin „Genetik der kindlichen Gehirnfehlbildungen“ und von Dr. Kristin Tietje, wiss. Mitarbeiterin und wiss. Koordinatorin im DFG-Graduiertenkolleg „Molecular Basis of Sensory Biology“

Im Anschluss findet eine Vorstellungsrunde der Doktorand\*innen inkl. ihrer Forschungsprojekte statt. Im Vordergrund stehen die bisherigen Highlights und Stolpersteine während der Forschungsprojekte, die erfolgte Vernetzung sowie die Vorstellungen für die Zeit nach der Promotion.

Für die Durchführung der Veranstaltung wurden ein Hygienekonzept und eine Gefährdungsbeurteilung erstellt und den zuständigen Stellen vorgelegt. Eine Genehmigung für die Durchführung als Präsenzveranstaltung liegt vor und das Vernetzungssymposium kann im Konferenzraum im

Forschungsgebäude NeSSy (Campus Wechloy, W30-033/034 im K pkersweg 74, 26129 Oldenburg) am 26.10.2020 von 9.00 bis 13.00 Uhr stattfinden.

Die Anmeldung für die Veranstaltung erfolgt über Stud.IP. Zugelassen sind maximal 12 Teilnehmer\*innen, d.h. es wird das Prinzip „first come, first serve“ angewandt.

HIER ist der Link für die Anmeldung zur Veranstaltung: [https://elearning.uni-oldenburg.de/dispatch.php/course/details?sem\\_id=dfead8388e27e0f1c1338a49bf5ac609](https://elearning.uni-oldenburg.de/dispatch.php/course/details?sem_id=dfead8388e27e0f1c1338a49bf5ac609)