



**FZN-Newsletter Nr. 3 (November 2023)**  
(Verteilung für Mitglieder über die FZN-Mailinglisten)

1. Wichtige Informationen für FZN-Mitglieder
2. Sonstige Termine

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

**PRÄSIDIUMSBESCHLUSS ZUR VERLÄNGERUNG DES FORSCHUNGSZENTRUMS  
NEUROSENSORIK VOM 21.11.2023**

Das Präsidium hat am 21.11.2023 die Verlängerung des Forschungszentrums Neurosensorik (FZN) für weitere fünf Jahre beschlossen. Dies ist bereits die vierte Verlängerung des FZN. Das Präsidium hat die Entwicklung des Forschungszentrums in den letzten fünf Jahren mit großem Interesse und Wertschätzung zur Kenntnis genommen, insbesondere die eingeworbenen Verbundprojekte und Drittmittel, die die Sichtbarkeit der Forschung in Oldenburg steigern.

Auszug aus dem Präsidiumsbeschluss: „Das FZN hat ausreichend hervorragend ausgewiesene und exzellent begutachtete Wissenschaftler\*innen, die auf international kompetitivem Niveau längerfristig einen Forschungsbereich bearbeiten, der sowohl schwerpunkt- und strukturbildend an der Universität Oldenburg als auch national und international sichtbar ist. Vor dem Hintergrund der erfolgreichen Drittmittelinwerbung wird für die Entscheidung zur Verlängerung um fünf Jahre auf eine Evaluation des FZN verzichtet.“

Herzlichen Dank allen, die zu dieser eindeutigen Entscheidung des Präsidiums beigetragen haben! Und auf weitere erfolgreiche Zusammenarbeit innerhalb des Forschungszentrums!

**JUBILÄUMSTAGUNG DES FORSCHUNGSZENTRUMS AM 6. OKTOBER 2023 - 20 JAHRE SEIT DER  
OFFIZIELLEN GRÜNDUNG**

Über 60 Wissenschaftler\*innen und Mitglieder aus ihren Arbeitsgruppen versammelten sich zu der Jubiläumstagung des Forschungszentrums Neurosensorik (FZN) am 6. Oktober 2023. Neben den vier wissenschaftlichen Vorträgen der neuberufenen Professor\*innen (Albert, Sandmann, Clemens und Hartmann) gab es auch viele Eindrücke aus den Gründungsjahren des Forschungszentrums. Prof. Weiler berichtete von der Geburt und den ersten Schritten des FZN und Prof. Klump beleuchtete das Wachstum und das Werden des FZN bis heute. In der Pause des Symposiums wurden 18 Poster präsentiert und in kleinen Runden darüber diskutiert. Den (musikalischen) Höhepunkt der Veranstaltung bot Prof. Altenmüller von der HMTM in Hannover mit seinem öffentlichen Vortrag über die Wirkung und die Heilkräfte der Musik für das menschliche Gehirn.

Während des gesamten Nachmittags wurde im Vortragsraum intensiv diskutiert und im Foyer fröhlich geschnackt und an neuen gemeinsamen Plänen geschmiedet. Und alle waren sich einig – die Tagung war eine rundum gelungene und dem Jubiläumsanlass würdige Veranstaltung.

Ein paar Fotos von der Tagung sind hier zu finden: <https://uol.de/neurosensorik/jubilaemstagung-2023>

## 2. Sonstige Termine

### SCIENCE SLAM AM 29. NOVEMBER 2023

In diesem Jahr wurde der Science Slam mit dem Doktorand\*innentag der Graduiertenschulen und der Graduiertenakademie verbunden, damit beide Veranstaltungen von den Synergien im Vorfeld profitieren. Inzwischen ist die Planung abgeschlossen und das Orga-Team freut sich riesig auf die Veranstaltung am Mittwochabend. Einzig die aktuelle Erkrankungswelle macht uns zu schaffen, aber wir hoffen das Beste und dass wir zusammen mit den zahlreichen angemeldeten Gästen einen wunderbaren Abend verbringen werden.

Es gibt für den Science Slam in der Aula noch 20 Restplätze, die entweder über [Stud.IP](#) (für Uni-Interne) oder über eine Mail an [scienceslam@uol.de](mailto:scienceslam@uol.de) (mit allen Namen der Gäste) kostenfrei reserviert werden können. Einlass ist ab 18.45 Uhr. Es gilt die freie Sitzplatzwahl.

Bei Interesse an der Veranstaltung, bei der auch der Sonderpreis des Vorstandes des Forschungszentrums Neurosensorik für den besten Beitrag mit einem Neurosensorik-Bezug vergeben wird, bitte ich um eine schnelle Anmeldung.

Weitere Infos auch unter: <https://uol.de/scienceslam>

