



**FZN-Newsletter Nr. 4 (Dezember 2022)**  
(Verteilung für Mitglieder über die FZN-Mailinglisten)

1. Meldungen und Termine innerhalb des Forschungszentrums Neurosensorik
2. Informationen für Nachwuchswissenschaftler\*innen

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

**20. JAHRES-FEIER SEIT DER GRÜNDUNG DES FZN – SAVE THE DATE**

Bei der jährlichen Tagung des Forschungszentrums Neurosensorik im kommenden Jahr soll gleichzeitig auch das 20-jährige-Jubiläum seit der Gründung des Forschungszentrums gefeiert werden. Zwei Termine werden derzeit dafür vorgehalten und mit potentiellen Referent\*innen abgesprochen: **Freitag, 06.10.2023, oder Freitag, 13.10.2023**. Bitte notieren Sie/ notiert euch diese Termine jetzt schon im Kalender.

Bei der kommenden Tagung sollen nicht nur alle FZN-Mitglieder eingeladen werden, sondern auch wissenschaftliche Mitarbeiter\*innen und PhDs aus allen FZN-Arbeitsgruppen. Eine Poster-Session und ein öffentlicher Festvortrag am Abend werden die Tagung abrunden.

**NEUE MITGLIEDER IM FZN**

Der FZN-Vorstand hat die Aufnahme von zwei neuen Mitgliedern befürwortet: **Dr. Martin Georg Bleichner** und **Jun.Prof. Mandy Roheger** wurden vor kurzem in die Sektion „Behavioral & Cognitive Neuroscience“ aufgenommen.

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

**SAVE THE DATE: CAREER DAY NEUROSCIENCE AM 5. MAI 2023**

Das Organisationsteam für den 8. Career Day Neuroscience hat sich bereits getroffen und den Termin festgelegt: er wird am 05.05.2023 (nachmittags) im Gebäude A7 auf dem Campus Haarentor stattfinden. Erwartet werden Sprecher\*innen aus folgenden Bereichen: Neuropharmacology, Industry, Academia, Neuroscience Research Center and Start-up-Company.

**3. Weihnachtsgruß**



*Ein frohes Weihnachtsfest Ihnen und euch allen! Bleiben Sie/bleibt gesund und genießen Sie / genießt einen entspannten Ausklang des Jahres. Und möge das neue Jahr 2023 uns Frieden, Gelassenheit und ganz viele neue Begegnungen und spannende Veranstaltungen bescheren.*

