

Fachkollegium 2.23 „Neurowissenschaften“

Amtsperiode 2024 - 2028

FK-interne Sektion des FK 2.23 zur Bewertung von Anträgen im Emmy Noether- und Heisenberg-Programm

Die FK-interne Sektion bewertet Anträge im Emmy Noether- und Heisenberg-Programm aus allen Fächern des Fachkollegiums. Aufgrund der Größe des Fachkollegiums und des hohen Antragsaufkommens kann das FK 2.23 nicht alle Anträge im Plenum des gesamten FK bewerten.

Anträge im Emmy Noether- und Heisenberg-Programm werden in Sitzungen einer eigenen Sektion des FK bewertet. Es handelt sich dabei um eine fachliche Querschnittssektion, d.h. die Sektion ist personell so zusammengestellt, dass die fachlichen Kerngebiete des Fachkollegiums vertreten sind. Zur Bewertung eines Antrags können weitere Mitglieder des Fachkollegiums herangezogen werden, wenn die fachliche Ausrichtung des Antrags dies erforderlich macht.

Sektionssprecherin: **Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai, Tübingen**

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-04	Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	Bartos	Marlene	Freiburg
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Beck	Heinz	Bonn
2.23-01	Entwicklungsneurobiologie	Bradke	Frank	Bonn
2.23-10	Klinische Psychiatrie, Psychotherapie und Kinder- und Jugendpsychiatrie	De Zwaan	Martina	Hannover
2.23-02	Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen	Dimou	Leda	Ulm
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Egger	Veronica	Regensburg
2.23-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Endres	Matthias	Berlin
2.23-08	Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	Flöel	Agnes	Greifswald
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Geis	Christian	Jena

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-09	Biologische Psychiatrie	Jessen	Frank	Köln
2.23-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Köhling	Rüdiger	Rostock
2.23-04	Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	Manahan-Vaughan	Denise	Bochum
2.23-08	Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	Obleser	Jonas	Lübeck
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Rotter	Stefan	Freiburg
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Stadelmann-Nessler	Christine	Göttingen
2.23-07	Klinische Neurologie; Neurochirurgie und Neuroradiologie	Tabatabai	Ghazaleh	Tübingen

Ansprechpersonen in der DFG-Geschäftsstelle:

- [Dr. Katharina Hartmann](#)
- [Dr. Christoph Limbach](#)