

Fachkollegium 2.23 „Neurowissenschaften“

Amtsperiode 2024 - 2028

FK-interne Sektion 2 des FK 2.23

Die FK-interne Sektion 2 des FK 2.23 bewertet Anträge aus allen Fächern des Fachkollegiums. Aufgrund der Größe und des hohen Antragsaufkommens kann das FK 2.23 nicht alle Anträge im Plenum des gesamten Fachkollegiums bewerten. Der Großteil von Einzelanträgen wird in den Sitzungen der Sektionen 1 und 2 bewertet. Es handelt sich dabei um fachliche Querschnittssektionen, d.h. die Sektionen sind personell so zusammengestellt, dass in jeder Sektion Expertise aus allen Fächern des Fachkollegiums vertreten ist. Zur Bewertung eines Antrags können zusätzlich Mitglieder der jeweils anderen Sektion herangezogen werden, wenn die fachliche Ausrichtung des Antrags dies erforderlich macht.

Sektionssprecherin: **Prof. Dr. Dr. Ghazaleh Tabatabai, Tübingen**
 Stellvertretender Sprecher: **Prof. Dr. Matthias Endres, Berlin**

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Alzheimer	Christian	Erlangen
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	Becker	Catherina Gwynne	Dresden
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	Deller	Thomas	Frankfurt
2.23-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Endres	Matthias	Berlin

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-07	Klinische Neurologie; Neurochirurgie und Neuroradiologie	Gempt	Jens	Hamburg
2.23-09	Biologische Psychiatrie	Jessen	Frank	Köln
2.23-02	Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen	Kipp	Markus	Rostock
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Klein	Christine	Lübeck
2.23-04	Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	Krug	Kristine	Magdeburg
2.23-08	Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	Obleser	Jonas	Lübeck
2.23-09	Biologische Psychiatrie	Rupprecht	Rainer	Regensburg
2.23-11	Augenheilkunde	Schlötzer- Schrehardt	Ursula	Erlangen
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Stadelmann- Nessler	Christine	Göttingen
2.23-07	Klinische Neurologie; Neurochirurgie und Neuroradiologie	Tabatabai	Ghazaleh	Tübingen
2.23-08	Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	Timmann- Braun	Dagmar	Essen

Ansprechpersonen in der DFG-Geschäftsstelle:

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