

Fachkollegium 2.23 „Neurowissenschaften“

Amtsperiode 2024 - 2028

FK-interne Sektion 1 des FK 2.23

Die FK-interne Sektion 1 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.

Sektionssprecher:

Prof. Dr. Rüdiger Köhling, Rostock

Stellvertretende Sprecherin:

Prof. Dr. Agnes Flöel, Agnes

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-01	Entwicklungsneurobiologie	Bradke	Frank	Bonn
2.23-02	Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen	Brandstätter	Johann Helmut	Erlangen
2.23-02	Molekulare Biologie und Physiologie von Nerven- und Gliazellen	Dimou	Leda	Ulm
2.23-07	Klinische Neurologie; Neurochirurgie und Neuroradiologie	Dörfler	Arnd	Magdeburg
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Egger	Veronica	Regensburg
2.23-11	Augenheilkunde	Eter	Nicole	Münster
2.23-08	Kognitive und systemische Humanneurowissenschaften	Flöel	Agnes	Greifswald
2.23-10	Klinische Psychiatrie, Psychotherapie und Kinder- und Jugendpsychiatrie	Freitag	Christine Margarete	Frankfurt
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Geis	Christian	Jena
2.23-07	Klinische Neurologie; Neurochirurgie und Neuroradiologie	Goldbrunner	Roland	Köln
2.23-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Köhling	Rüdiger	Rostock

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
2.23-04	Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	Manahan-Vaughan	Denise	Bochum
2.23-06	Molekulare und zelluläre Neurologie und Neuropathologie	Mawrin	Christian	Magdeburg
2.23-05	Experimentelle Modelle zum Verständnis von Erkrankungen des Nervensystems	Meuth	Sven	Düsseldorf
2.23-04	Kognitive, systemische und Verhaltensneurobiologie	Remy	Stefan	Magdeburg
2.23-03	Experimentelle und theoretische Netzwerk-Neurowissenschaften	Rotter	Stefan	Freiburg
2.23-09	Biologische Psychiatrie	Tost	Heike	Mannheim

Ansprechperson in der DFG-Geschäftsstelle:

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