



AUSHANG | NOTICE

DISPUTATIONSTERMIN | *Date of Oral Defence*

Fachgebiet: Biologie

Promotionsverfahren von <i>Doctoral procedure of</i>	Luisa Ulrike Demuth M. Sc.
Titel der Dissertation <i>Title of PhD thesis</i>	Shaping the postnatal brain: How physiological type I interferon receptor signaling impacts glia-neuron interaction
Mentor:in Mentor	Professor Dr. Martin Korte Institut für Zell- und Neurobiologie
Disputationstermin <i>Date of oral defence</i>	Montag 04.05.2026 12:00 Uhr BRICS, Rebenring 56, Seminarraum 01 (Raum 045)

Vortrag und Kolloquium sind hochschulöffentlich | *Lecture and colloquium are open to the university public*

gez. Professor Dr. Robert Hänsch
Vorsitzende:r der Promotionskommission

Verteiler | Recipients

Präsidium
Hochschullehrer:innen des Fachgebietes
Dekan:innen der Fakultäten

Kontakt | Contact details

Fakultät für Lebenswissenschaften | *Faculty of Life Sciences*
Promotionsbüro | *PhD Office*
Universitätsplatz 2
38106 Braunschweig
Phone: 0531 / 391 – 5301
E-Mail: fk2-promotionen@tu-bs.de