

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Mainz
Gebäude 505, Hörsaal Chirurgie
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Anfahrtsskizze



Im rhine-main neuroscience network (rmn²)

hat sich die Hirnforschung in der Metropolregion Rhein-Main zu einem starken Verbund zusammengefunden.

Hierzu gehören die Goethe-Universität mit dem Interdisziplinären Zentrum für Neurowissenschaften und die Johannes Gutenberg-Universität mit dem Forschungszentrum Translationale Neurowissenschaften sowie die Technische Universität Darmstadt zusammen mit dem Institut für Molekulare Biologie und dem Leibniz-Institut für Resilienzforschung in Mainz, dem Frankfurt Institute for Advanced Studies sowie dem Ernst-Strüngmann-Institut und den Max-Planck-Instituten für Hirnforschung und Empirische Ästhetik in Frankfurt.

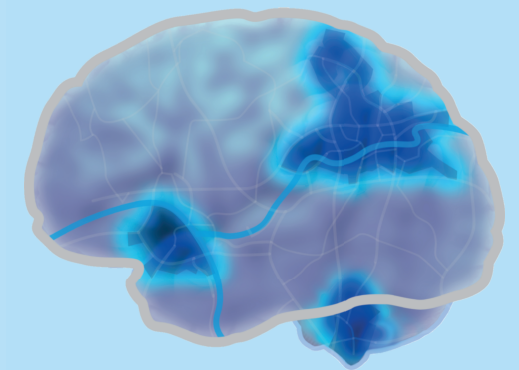
Damit zählt das rmn² mit Berlin und München zu den international sichtbaren Standorten der Hirnforschung in Deutschland.



Kontakt: Klaus.Lieb@unimedizin-mainz.de
www.rm².de



rhine main neuroscience network 7. rmn² lecture



Montag
10. Februar 2025
17:00

Universitätsmedizin Mainz

