



Woche des Gehirns 2026

In der „Woche des Gehirns – vom 16. bis 22. März lädt das Zentrum für Hirnforschung der Medizinischen Universität Wien Schulklassen ab der 10. Schulstufe zu spannenden Vorträgen rund um das Gehirn ein.

Die Vorträge finden in verschiedenen Hörsälen der Medizinischen Universität Wien statt. Treffpunkt ist jeweils 20 Minuten vor Beginn des Vortrags beim Zentrum für Hirnforschung (Spitalgasse 4, 1090 Wien, am Parkplatz vor dem Gebäude).

Informationen und Anmeldung bis 13.3.2026: sabine.geisbichler@meduniwien.ac.at

Mo., 16.03.2026	10:00-11:15	Sonja Hochmeister	Wenn sich das Immunsystem gegen das Gehirn richtet
	11:30-12:45	Petra Scholze	Welche Hirnregion hat welche Aufgabe?
	13:00-14:15	Wulf Haubensak	Neuronale Baupläne für Emotionen
	14:30-15:45	Isabella Sarto-Jackson	Das soziale Gehirn
Di., 17.03.2026	10:00-11:15	Petra Scholze	Lernen, Erinnerung, Gedächtnis – Die Alzheimer Krankheit
	10:00-11:15	Petra Binder	Boost your Brain - Dein Gedächtnis ist stärker als Du denkst
	11:30-12:45	Margot Ernst	Teenager denken anders
	11:30-12:45	Petra Binder	Boost your Brain - Dein Gedächtnis ist stärker als Du denkst
	11:30-12:45	Nicole Amberg	Wie entwickelt sich ein Gehirn der richtigen Größe und Zusammensetzung?
	13:00-14:15	Petra Binder	Boost your Brain - Dein Gedächtnis ist stärker als Du denkst
	14:30-15:45	Isabella Sarto-Jackson	Warum ich weiß, was du fühlst?
Mi., 18.03.2026	10:00-11:15	Harald Sitte	Ecstasy, Koks und Speed: und was macht das alles im Gehirn?
	11:30-12:45	Markus Kunze	Warum studieren Neurowissenschaftler Tiere um über Menschen zu lernen?
	13:00-14:15	Margot Ernst	Teenager denken anders
	14:30-15:45	Patricia Parzer	Menschliche Modelle in der Nervenregeneration
Do., 19.03.2026	10:00-11:15	Markus Kunze	Was man aus der Geschichte der Nobelpreise über die Arbeitsweise von Neurowissenschaftlern lernen kann.
	11:30-12:45	Aida Naghilou	Spinnenseide: eine Vorlage für innovative Materialien in der Nervenregeneration
	13:00-14:15	Patricia Parzer	Menschliche Modelle in der Nervenregeneration
Fr., 20.	10:30-11:45	Nicole Amberg	Wie entwickelt sich ein Gehirn der richtigen Größe und Zusammensetzung?

