



Kortizes Pressemitteilung Nr. 06/2026
Nürnberg, 24.02.2026

brainWEEK in Nürnberg: Vorträge und Workshops Renommierete Referentinnen und Gehirnerkstätten

Am **Dienstag, 10. März 2026**, spricht um **19.30 Uhr** die Neurowissenschaftlerin **Prof. Dr. Katrin Amunts** im **Planetarium Nürnberg** (am Plärrer) über »**Gehirn und KI – bald nicht mehr zu unterscheiden?**«. Eintritt: € 10,- (erm. € 6,50), Karten erhältlich vor Ort oder im Kartenvorverkauf beim Bildungszentrum Nürnberg: Kurs-Nr. 00924. Infos: <https://kortizes.de/10-03-2026/>.

Der Vortrag bildet den Abschluss der Vortragsreihe »[Vom Reiz der Sinne](#)« des Instituts Kortizes und den Auftakt der Kortizes-Veranstaltungen zur **Internationalen Woche des Gehirns** »[brainWEEK](#)«: Am darauffolgenden **Mittwoch, 11. März**, und am **Freitag, 13. März**, bietet die Gedächtnistrainerin **Stephanie Haas** aus dem Kortizes-Team jeweils **von 18 bis 21 Uhr** in der **Villa Leon** zwei **Gehirnerkstätten** an:

- **11.3.:** »**Nie wieder Namen vergessen**« <https://kortizes.de/11-03-2026/>
- **13.3.:** »**Passwörter und PINs merken – leicht gemacht!**« <https://kortizes.de/13-03-2026/>

Eintritt pro Person pro Gehirnerkstatt: € 15,00 (erm. € 12,00), **Anmeldung unter info@kortizes.de empfohlen** (begrenzte TN-Zahl!), Kombi-Tickets buchbar (s. Weblinks).

Den Abschluss der brainWEEK bildet am **Sonntag, 15. März**, ein Vortrag der Neurobiologin **Prof. Dr. Ruth Beckervordersandforth**, die am Klinikum der hiesigen Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg über ganz bestimmte Nervenzellen im Gehirn, die Astrozyten, forscht. Im Rahmen des »[Humanistischen Salons](#)« spricht sie von **11 bis 14 Uhr** in der **Villa Leon** über die Bedeutung dieser Astrozyten bei der Neuroplastizität, der Flexibilität unseres Gehirns. Eintritt: € 12,- (erm. € 9), Karten nur vor Ort, **keine Anmeldung nötig**. Infos: <https://kortizes.de/15-03-2026/>.

Für alle Angebote gilt: **Jede/r kann teilnehmen, es sind keine Vorkenntnisse nötig!**

Prof. Dr. Katrin Amunts ist Direktorin des Instituts für Neurowissenschaften und Medizin am Forschungszentrum Jülich und Leiterin des Instituts für Hirnforschung am Uniklinikum Düsseldorf. Als Neurowissenschaftlerin leitete sie das EU-Flagship Human Brain Project (HBP) zur Erforschung des Gehirns und entwickelt mit europäischen Partnern die digitale Forschungsplattform EBRAINS.

Prof. Dr. Ruth Beckervordersandforth ist seit April 2025 Heisenberg-Professorin am Uniklinikum Erlangen der FAU. Sie hat in Münster Biologie studiert und in Neuroentwicklungsbiologie an der Universität Mainz promoviert. Sie forscht über die Rolle der Astrozyten im Gehirn beschäftigt sich damit, wie die direkte Umgebung Stammzelleneigenschaften beeinflusst.

Foto Amunts: [Download-Link](#)

Foto Beckervordersandforth: [Download-Link](#)

Bildquelle: Mareen Fischinger

Bildquelle: Georg Pöhlein (Verwendung der Fotos genehmigt).

Alle Veranstaltungen von Kortizes unter <https://kortizes.de/events/>.

Veranstalter: Institut für populärwissenschaftlichen Diskurs Kortizes: <https://kortizes.de/>.

Kontakt: Dr. Rainer Rosenzweig: info@kortizes.de.