



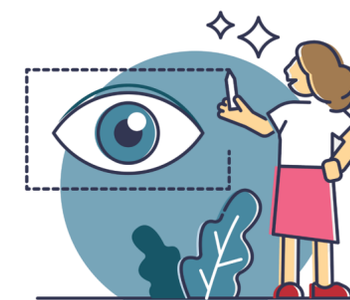
**STIRNLAPPEN
(FRONTALAPPEN)**
- Motorische Kontrolle
- Problemlösung
- Sprechen
- und vieles mehr



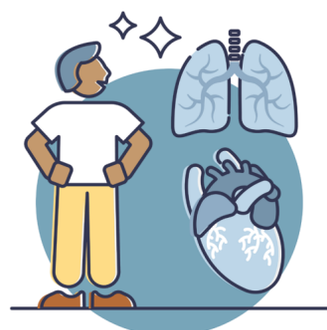
**SCHEITELLAPPEN
(PARIETALLAPPEN)**
- Sensomotorische Funktionen
(Tastsinn und Körperwahrnehmung)
- Räumliches Denken
- Lesen, Rechnen
- und vieles mehr



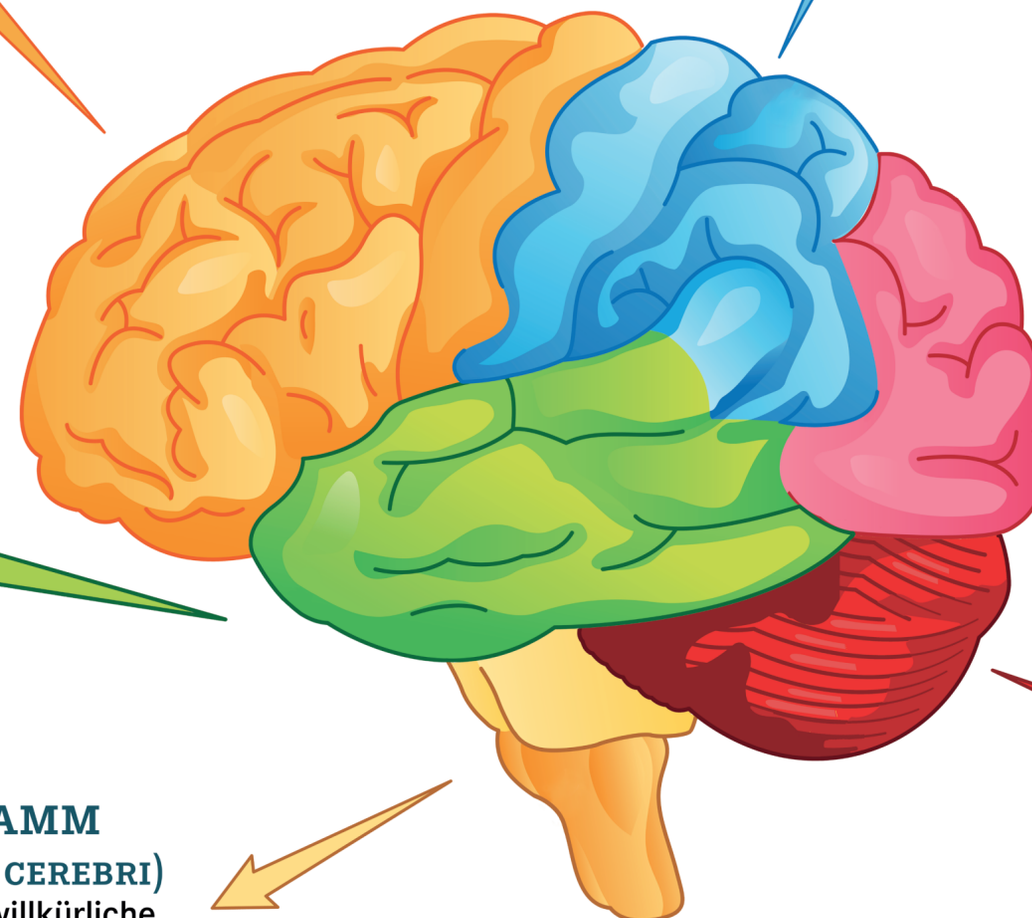
**SCHLÄFENLAPPEN
(TEMPORALLAPPEN)**
- Hören und Geräuschverarbeitung
- Sprachverständnis
- Gedächtnis im Hippocampus
- Amygdala (Sinnesempfindungen,
Emotionen)
- und vieles mehr



**HINTERHAUPTLAPPEN
(OCCIPITALLAPPEN)**
- Sehen
- Visuelle Verarbeitung und Interpretation
- und vieles mehr



**HIRNSTAMM
(TRUNCUS CEREBRI)**
- steuert unwillkürliche,
lebenswichtige Funktionen
(z.B. Atmung, Blutdruck)
- und vieles mehr



**KLEINHIRN
(CEREBELLUM)**
- Gleichgewicht und Koordination
- und vieles mehr

**PARKINSON BEGINNT MANCHMAL NICHT GLEICH IM GEHIRN.
WO KANN DIE KRANKHEIT NOCH ENTSTEHEN?**

- a. in den Haaren
- b. im Bauch
- c. in den Ohren

1

WELCHE AUSSAGE IST RICHTIG?

- a. Wir sehen die Welt, wie sie ist.
- b. Wir haben mehr als fünf Sinne.
- c. Gehirne sind Minicomputer.

2

**WIE VIELE ESSELÖFFEL TRAUBENZUCKER VERBRAUCHT
DAS GEHIRN PRO TAG?**

- a. 1 - 5 Esslöffel
- b. 5 - 10 Esslöffel
- c. 10 - 15 Esslöffel

3

WIE HÄNGEN DARMFLORE UND SCHLAF ZUSAMMEN?

- a. Eine zu artenreiche Darmflora führt zu schlechtem Schlaf.
- b. Ernährungsgewohnheiten beeinflussen die Darmflora und damit den Schlaf.
- c. Darmflora und Schlaf hängen nicht zusammen, außer man nimmt gerade Antibiotikum.

4

WAS IST EPILEPSIE?

- a. eine neurologische Erkrankung, charakterisiert durch wiederkehrende Anfälle
- b. eine seltene Erkrankung des Immunsystems
- c. eine Erkrankung des Verdauungsapparates

5

**WOCHE DES
GEHIRNS 2023**

13. - 17. März



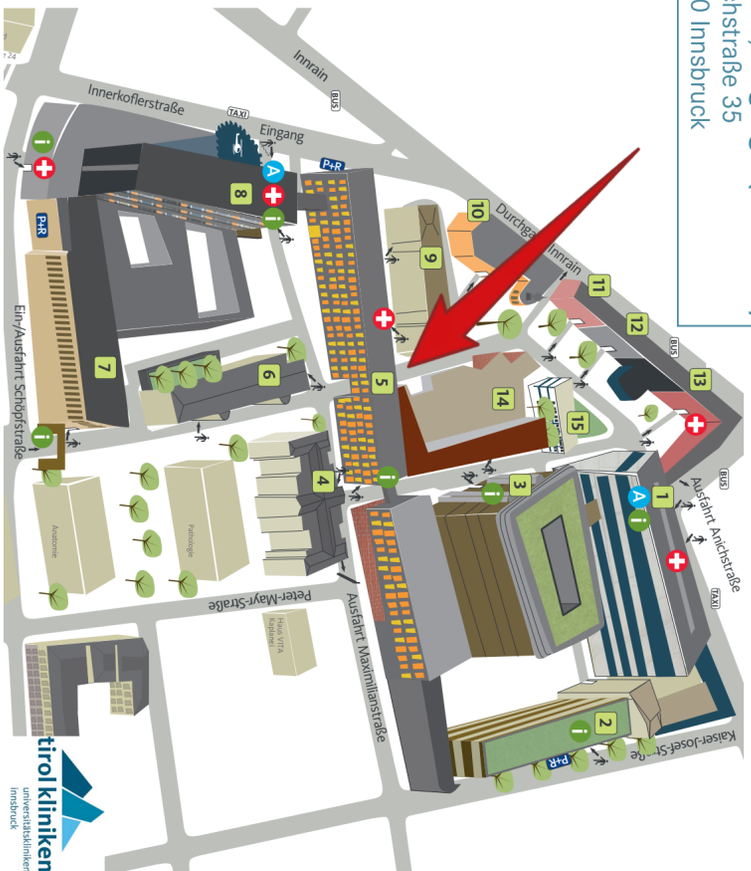
<https://www.i-med.ac.at/gehirn/>



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



Kinder- und Herzzentrum
Haus 5, Eingang F (Nordseite)
Anichstraße 35
6020 Innsbruck



Bitte nutzen Sie zur Anfahrt die öffentlichen Verkehrsmittel



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Woche des Gehirns 2023

Public Relations und Medien
Medizinische Universität Innsbruck
Innrain 52, 6020 Innsbruck, Austria

Kontakt: +43 512 9003 71832
events@i-med.ac.at
<https://www.i-med.ac.at/gehirn/>



Öffentliche Vorträge

jeweils 19:00 Uhr

- 13.03. Wie die Keimwelt des Darms unser Gehirn beeinflussen kann
Lisa Mayr, Univ.-Klinik für Innere Medizin I
- 14.03. Der häufige Parkinson und die seltenen Parkinson-Syndrome
Alessandra Fanciulli, Univ.-Klinik für Neurologie
- 15.03. Gewitter im Gehirn - Behandlung therapieresistenter Epilepsien
Andreas Lieb, Institut für Pharmakologie
- 16.03. Schlaganfall: Wenn den Nervenzellen die Energie ausgeht
Stephanie Zur Nedden, Institut für Neurobiochemie
- 17.03. Wie manipulierbar ist unser Gehirn?
Johannes Passecker, Institut für Neurobiochemie

Vorträge im großen Hörsaal, **Kinder- und Herzzentrum**
Anichstraße 35 (Haus 5 Eingang F), 6020 Innsbruck
oder **im Livestream**

Barrierefreier Zugang (Lageplan auf der Rückseite)
Schulklassen und Gruppen werden um Anmeldung gebeten.
<https://www.i-med.ac.at/gehirn/>



Osterreichische Post AG
Info-Mail Werbung Entgelt bezahlt



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK



WOCHE DES GEHIRNS 2023
Öffentliche Vorträge

13. - 17. März
Live und online

Medizinische Universität Innsbruck
Public Relations und Medien
Kontakt: +43 512 9003 71832, events@i-med.ac.at
<https://www.i-med.ac.at/gehirn/>



Auflösung der Fragen: 1: b, 2: b, 3: c, 4: b, 5: a