

# Ausstellung

«Verrückt normal»

## Geschichte(n) der Basler Psychiatrie

Ein Rückblick auf 150 Jahre Psychiatrie.

Die Ausstellung «Verrückt normal» läuft bis 29. Juni 2025,  
Historisches Museum Basel, Barfüsserkirche

Weitere Informationen zur Ausstellung:

[www.upk.ch/ueber-uns/news/newsmeldung/titel-5](http://www.upk.ch/ueber-uns/news/newsmeldung/titel-5)

[www.hmb.ch/aktuell/ausstellungen/verrueckt-normal](http://www.hmb.ch/aktuell/ausstellungen/verrueckt-normal)

**Organisation:**

Neuroscience Network Basel, Forschungsnetzwerk der Universität Basel  
Dr. Anne-Catherine Feutz, Birnmannsgasse 8, 4055 Basel  
Mail: [neuro@unibas.ch](mailto:neuro@unibas.ch), [www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25](http://www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25)

**Veranstalter:**



**Partner:**



**Mit freundlicher Unterstützung von:**



# Woche des Gehirns 2025

17. – 21. März 2025  
Grosser Hörsaal des Zentrums  
für Lehre und Forschung (ZLF)  
Hebelstrasse 20  
Universitätsspital Basel  
Eintritt frei



Mehr Informationen:  
[www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25](http://www.neuronetwork.unibas.ch/brainweek25)

# Vorträge

17. bis 21. März 2025, 19.30 – 21.00 Uhr

Grosser Hörsaal des Zentrums für Lehre und Forschung (ZLF),  
Universitätsspital Basel, Hebelstrasse 20, Basel

---

## Montag, 17. März

### **Gute Nacht! Wissenschaftlich fundierte Strategien für besseren Schlaf**

Dr. habil. Christine Blume  
Zentrum für Chronobiologie, Universität  
Basel, Departement Biomedizin,  
Forschungscluster molekulare und kognitive  
Neurowissenschaften, Universität Basel  
Universitäre Psychiatrische Kliniken  
(UPK) Basel

Dr. med. Helen Slawik  
Oberärztin Universitäre Psychiatrische  
Kliniken (UPK) Basel, Co-Leiterin des  
Zentrums für Schlaf- und Chronomedizin  
der Basler Universitätsklinken

## Dienstag, 18. März

### **Wie unser Gehirn ein Modell der Welt erstellt**

**Verleihung des Hirnliga-Preises an  
einen Basler Forscher**  
Der Preisträger wird am Abend  
bekannt gegeben

**Lernen vertieft die Illusion  
unserer Wahrnehmung**  
Prof. Dr. Andreas J Keller  
Departement Biomedizin, Universität Basel

## Mittwoch, 19. März

### **Bewegung und Gehirn – ein erfolgreiches Duo, um gesund zu bleiben!**

**Vom Gleichgewicht bis Depression:  
der Einfluss von Bewegung auf das Gehirn**  
Prof. Dr. Christoph Handschin  
Biozentrum, Universität Basel

**Altern und Muskeln: Aktivität als  
Schlüssel zur Gesundheit**  
Dr. Oliver Faude  
Departement für Sport, Bewegung und  
Gesundheit, Universität Basel

---

## Donnerstag, 20. März

### **Swiss Brain Health Plan – für eine bessere Hirn- und Psychische Gesundheit in der Schweiz**

Prof. Dr. Raphael Guzman  
Chefarzt Neurochirurgie, Klinik für  
Neurochirurgie, Universitätsspital Basel  
und Universitäts-Kinderspitals Basel

**Hirngesundheit vom Kleinkindesalter  
bis ins hohe Alter – was können und  
sollten wir tun, was erwartet uns**  
Prof. Dr. med. Alexandre Datta  
Chefarzt Neuropädiatrie, Entwicklungs-  
pädiatrie und Rehabilitation, Co-Leiter des  
Zentrums für Schlaf- und Chronomedizin  
der Basler Universitätsklinken

## Freitag, 21. März

### **Sucht, vom Vergnügen zur Abhängigkeit**

**Drogen und Essucht:  
die selbe Krankheit?**  
Prof. Dr. Christian Lüscher  
Abteilung für Grundlagen der Neurowis-  
sensschaften, Medizinische Fakultät,  
Universität Genf

**Partydroge und Medizin?  
Einblicke in die Effekte von Ketamin  
und Psilocybin**  
Prof. Dr. Linda Simmler  
Pharmazeutische Wissenschaften,  
Neuropharmakologie, Universität Basel