

# 16.-18.03.26

Vorträge, Podiumsdiskussion

und Filmvorführung

Universität Luzern

Der Eintritt ist frei

# Woche des Gehirns

Anmeldung:  
[www.unilu.ch/wochedesgehirns](http://www.unilu.ch/wochedesgehirns)

Veranstalter:

UNIVERSITÄT  
LUZERN

Mit freundlicher Unterstützung:



Luzerner  
Kantonalbank

luzerner kantonsspital  
LUZERN SURSEE WOLHUSEN

SWISS SOCIETY *for*  
NEUROSCIENCE

Roche

# Begrüssung und Einführungsvortrag

**Montag, 16. März, 17.30 Uhr**

**Hörsaal 1, Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern**

## **Das Gehirn im Weltraum**

Prof. Peter zu Eulenburg – LMU München

## Kurzvorträge

**Dienstag, 17. März, 17.30 Uhr (Vorträge: à 30 Minuten)**

**Hörsaal 1, Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern**

Moderation: Prof. Dario Cazzoli – Universität Luzern

### **Wie Migräne unsere Wahrnehmung beeinflusst**

Dr. Antonia Klein – Universität Luzern

### **Kann man Demenz sehen?**

Dr. Pia Niederau – Neuroradiologie,  
Luzerner Kantonsspital

### **Neurochirurgie & Gehirn: Krankheitsbilder, Behandlung, Prognose**

Prof. Dr. Ulf Schneider – Neurochirurgie,  
Luzerner Kantonsspital

## Filmvorführung mit Podiumsdiskussion

**Mittwoch, 18. März, 17.30 Uhr**

**Hörsaal 1, Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Luzern**

### **Tiger und Büffel**, 2021, Dauer: 1h 35min

Der Dokumentarfilm «Tiger und Büffel» erzählt die Geschichte des gebürtigen Appenzellers und gelernten Sanitärintallateurs Koller, der 26-jährig mit Frau und Kleinkind nach Japan reist, um von den Besten zu lernen, der international Erfolge feiert, der als Karatelehrer in Luzern zur lebenden Legende wird, der sein Leben dem Kampf widmet und der plötzlich mit einem völlig neuen Gegner – oder Lehrer? – konfrontiert wird: Alzheimer-Demenz.

### **Diskussionsteilnehmende:**

Fabian Biasio – Regisseur

Prof. Luzia Vetter Räss – Klinische Pflegewissenschaften, Luzerner Kantonsspital

Prof. Dr. Regina E. Aebi-Müller – Rechtswissenschaftliche Fakultät, Universität Luzern

Moderation: Prof. Dr. Stephan Bohlhalter – Luzerner Kantonsspital