

A grayscale sagittal MRI scan of a human brain, showing the cerebral cortex, white matter, and ventricular system. The image is used as a background for the text.

Das Gehirn vom Fötus  
bis ins hohe Alter –  
an der Grenze zwischen  
gesund und krank

Interdisziplinäres  
Sonderstudienmodul  
am Landeskrankenhaus Villach  
für Studierende der MedUni Graz

03. bis 20. Februar 2020  
(Semesterferien)

**KABEG**

## Interdisziplinäres Sonderstudienmodul am LKH Villach für Studierende der MedUni Graz, 3. bis 20. Feber 2020

### Das Gehirn vom Fötus bis ins hohe Alter – an der Grenze zwischen gesund und krank

Unter Beteiligung von Lehrenden aus zehn Abteilungen werden die Studierenden evidenz-orientiert erfahren und erörtern, in welchem Spannungsfeld sich ärztliches Handeln im Übergangsbereich von Gesundheit und Krankheit am Beispiel des Gehirns befindet. Von der Pränataldiagnostik bis zum Hirntod werden Erstsymptome, Zufallsbefunde, Normvarianten und Therapieansätze für beginnend krankhafte Veränderungen thematisiert. Gemeinsam soll erarbeitet werden, wie sich die Einschätzung des Krankheitswerts bzw. der Bedrohlichkeit einer klinischen Situation auf die therapeutische Relevanz, diagnostische Strategien, den Krankenhausalltag und die Gesundheitsökonomie auswirkt. Zahlreiche praktische Übungen beinhalten u.a. ein Blickdiagnosetraining, einen geburtshilflichen Sono-Workshop, ein CT/MRT-Quiz, Stationsvisiten und ein Polypharmazie-Board.

### Anmeldung

ab September 2019 über die MedUni Graz

Voraussetzung: 1.Studienabschnitt und absolvierte Pflichtmodule XII, XIV sowie XVIII

### Weitere Informationen

Informationen zu Inhalt, Ablauf, Unterkunftsmöglichkeiten etc. erhalten Sie beim SSM-Koordinator:



Prim. Dr. Thomas Kau  
Abteilungsleiter Zentralröntgeninstitut LKH Villach  
Nikolaigasse 43, A-9500 Villach  
thomas.kau@kabeg.at, www.kabeg.at

Winter in Kärnten: Absolvieren Sie hier Ihr Sonderstudienmodul...



Fotos: SWS, Kärnten Werbung/Franz Gerdl

**KARRIERE IN  
KÄRNTEN**  
Medizinische Ausbildung  
und ärztliche Stellen