

**Wintersemester 2024/25**

## **Seminar Klinische Neuroanatomie I – Neuroanatomische Grundlagen neurologisch-psychiatrischer Begutachtung**

### **Interessenten:**

Das Seminar ist geeignet für Studierende der Medizin, Psychologie, Biologie, Biochemie, Geistes- und Sozialwissenschaften u.a. z.B. im Optionalbereich

**Anmeldung:** per email mit Nennung des Namens, Vornamens, Geburtsdatums, Studienfaches, Fachsemesters und der Matrikelnummer

**Zeit:** Wöchentlich, ab Freitag, **11.10.2024**, jeweils 15.00 Uhr s.t. bis 17.00 Uhr

**Ort:** Medizinische Fakultät (Raummitteilung folgt)

### **Inhalte:**

Klinisch-neuroanatomische Grundlagen ausgewählter neurologisch-psychiatrischer Erkrankungen (Enzephalitis, Gefäßerkrankungen, Epilepsie, Multiple Sklerose, Morbus Parkinson, Demenzen, Polyneuropathien, endogene, exogene und körperlich begründbare Psychosen)

Methodische Grundlagen und Aussagekraft klinischer Studien

Auswirkungen neurologisch-psychiatrischer Erkrankungen auf rechtlich festzustellende Fähigkeiten (z.B. Schuldfähigkeit, Erwerbsfähigkeit u.a.)

### **Kontakt und Anmeldung:**

**Prof. Dr. med. Pedro M. Faustmann**

Medizinische Fakultät – Klinische Neuroanatomie

e-mail: [pedro.faustmann@rub.de](mailto:pedro.faustmann@rub.de)