

**DGBP**

Deutsche Gesellschaft für  
Biologische Psychiatrie



LWL-Universitätsklinikum Bochum  
im LWL-PsychiatrieVerbund Westfalen

Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie  
und Präventivmedizin

UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER  
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

## Programm Sept. - Nov.

jeweils donnerstags 15.00 - 16.00 Uhr

15.09.2022

**Strukturelle / funktionelle MR-Bildgebung  
und machine-learning Ansätze im  
Psychose-Spektrum: von Indikatoren  
gestörter Hirnentwicklung zu akzelerierten  
Alterungsprozessen**

Prof. Igor Nenadić, Marburg  
(Referat: Bildgebung)

13.10.2022

**Arousalregulation bei affektiven Störungen:  
klinisch-praktische Bedeutung**

Prof. Ulrich Hegerl, Frankfurt am Main  
(Referat: Neurophysiologie)

10.11.2022

**Stärken und Grenzen der Biologischen  
Psychiatrie**

Prof. Georg Juckel, Bochum  
(Referat: Experimentelle Psychiatrie)

# Einladung zur online- Seminarreihe 2022 der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie e.V. (DGBP)

*Die Zertifizierung ist bei der  
Ärztchammer Westfalen-Lippe beantragt.*

**LWL**  
Für die Menschen.  
Für Westfalen-Lippe.

Sehr geehrte Damen und Herren,

sehr herzlich möchten wir Sie zu der Fortführung der im letzten Jahr sehr erfolgreichen Seminarreihe der Deutschen Gesellschaft für Biologische Psychiatrie einladen.

Es ist uns gelungen, ein abwechslungsreiches und interessantes Programm zusammenzustellen.

Wir möchten Sie herzlich zur Teilnahme einladen und freuen uns auf einen anregenden wissenschaftlichen Austausch!

Ihr

*Prof. Dr. Georg Juckel  
Schatzmeister der DGBP*

**Anmeldung und Rückfragen unter:**  
[forschungundlehre@lwl.org](mailto:forschungundlehre@lwl.org)

**Den Link zum entsprechenden Seminar schicken wir Ihnen nach Ihrer Anmeldung.**

## Programm April - Juli

jeweils donnerstags 15.00 - 16.00 Uhr

21.04.2022

### **Rolle der Mikroglia in der Pathophysiologie akut kranker Patienten mit Psychose und Residualschizophrenie**

Prof. Johann Steiner, Veronika Vasilevska, Magdeburg (Referat: Immunologie)

12.05.2022

### **Aktivierung neuronaler Plastizität – neue Wege in der Behandlung psychischer Störungen?**

Prof. Jürgen Gallinat, Hamburg-Eppendorf (Referat: Genetik und Endophänotypen)

02.06.2022

### **Brain Reserve in Neurodegenerative Diseases**

Dr. Nicolai Franzmeier, München  
Dr. phil. Fedor Levin, Rostock, Greifswald (Referat: Bildgebung)

07.07.2022

### **Über die evidenzbasierte zur personalisierten Medizin am Beispiel der Pharmakogenetik**

Prof. Daniel Müller, Toronto (Referat: Biomarker und Psychopharmakotherapie)