

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
Ärztekammer 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

**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)