



Fortbildungszentrum für medizinische Berufe  
und Verein für Gesundheitsvorsorge

A-9020 Klagenfurt am Wörthersee | Waaggasse 18  
Tel.: +43 (0) 463 / 55 141 | Fax: +43 (0) 463 / 500 141  
office@fbz-klagenfurt.at | www.fbz-klagenfurt.at

Klagenfurt, im Jänner 2022

## Detailprogramm LG-Nr.: 22167 Funktionelle Neuroanatomie psychischer Störungen

**ONLINE**

**12. März 2022**

Unterrichtszeit: 09:00 – 16:30 Uhr

### Beschreibung

In diesem Seminar werden prägnant die wichtigsten biologischen Befunde und Erklärungsmodelle häufiger psychischer Störungen (Depression, Schizophrenie, PTBS) vorgestellt. Das Bestreben, den Zusammenhang von erkennbarer neuroanatomischer/neurophysiologischer Veränderung zu erfassen, dient dem Ziel, die Phänomenologie menschlichen Fühlens, Denkens und Handelns um seine biologische Grundlage zu erweitern. Kein biologischer Reduktionismus, sondern das Bemühen, die unterschiedlichen Teilaspekte (Daseinsweisen) des lebendigen Organismus in ein angemessenes Verhältnis zu bringen.

### Inhalte

- Grundlagen der Neuroanatomie, Neurophysiologie und Neuropharmakologie
- Genetik und Epigenetik im Kontext psychischer Störungen
- Der Mensch als komplexes bio-psycho-soziales System
- Psychosomatische Reaktionen
- Die menschliche Reifung
- Das harmonische Psycho-Neuro-Endokrin-Immun-System
- Sind die Nervenzellen krank oder fehlt es ihnen an Mikronährstoffen?
- Darm und unsere Gefühle: Die Rolle der Psychobiotica
- Wirkung psychischer Störungen auf den gesamten Organismus
- Psychotraumata versus Hippocampus: Beeinträchtigung des Lernprozesses

Zielgruppen: ÄrztInnen, TherapeutInnen, PsychologInnen, Pflegefachkräfte, PädagogInnen, ErnährungsberaterInnen sowie alle Gesundheitsbewusste

Referent: Prof. Dr. Nelson Annunziato

Unterrichtseinheiten: 8 UE

**LG-Nr.: 22167**

**Änderungen vorbehalten !!!**