



# CME-Webseminar "SPOTLIGHT Depression"

Multimodale Strategien in der Therapie von Depressionen



## Einführung

Das 90-minütige CME-zertifizierte Webseminar liefert einen Überblick über die multimodale Strategie in der Therapie von Depressionen. Lernen Sie von aktuellen Erfahrungen aus der Kombination von pharmakologischen, psychotherapeutischen, sozialpsychiatrischen und biologischen Behandlungsmethoden. Besonders im Fokus stehen auch innovative Strategien für Depressionen bei Herz-Kreislauf-Patienten – für eine ganzheitliche und moderne Behandlung.

[zur Anmeldung](#)

## Termin

24. September 2025, 17:00 – 18:30 Uhr

## Referierende

Prof. Dr. med. Volker Köllner

Prof. Dr. med. Andreas J. Fallgatter

## Teilnahmeformen

Live-Stream

Video-on-Demand

---

## Seminargebühr

Kostenfrei

## Zusatzservices

Inkl. Video-Aufzeichnungen im Nachgang

Download Seminarunterlagen

## Fortbildungspunkte

2 CME-Punkte

---

## Themen und Referenten



### Multimodale Strategien in der Therapie von Depressionen

Depressionen zählen zu den häufigsten Erkrankungen überhaupt und sind mit einer deutlichen Einschränkung der Lebensqualität sowie einer hohen somatischen Komorbidität und auch Mortalität verbunden. Leichtere Depressionsformen lassen sich häufig gut mit pharmakologischen und psychotherapeutischen Methoden behandeln. Allerdings gibt es auch einen erheblichen Anteil an therapieresistenten Verlaufsformen, bei denen die vielfältigen Behandlungsmöglichkeiten, die sich durch eine geschickte Kombination von pharmakologischen, psychotherapeutischen, sozialpsychiatrischen und biologischen Behandlungsmethoden ergeben, oft nicht systematisch ausgenutzt werden. Diese multimodalen Behandlungsansätze einer therapieresistenten Depression sollen in dem Vortrag dargestellt werden, mit einem besonderen Schwerpunkt auf der nichtinvasiven Hirnstimulation mit

repetitiver transkranieller Magnetstimulation (rTMS). Im zweiten Teil stehen Strategien für Depressionen bei Herz-Kreislauf-Patienten im Fokus.

Themenüberblick:

- Multimodale Therapieplanung
- nichtinvasiven Hirnstimulation mit repetitiver transkranieller Magnetstimulation (rTMS)
- Dritte-Welle-Verfahren
- Ketamin-Therapien
- Optimierung Pharmakologische Therapie
- Therapie von Depressionen bei Herz-Kreislauf-Patienten

### 1. Referent: Prof. Dr. Andreas J. Fallgatter

- Ärztlicher Direktor, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsklinikum Tübingen
- Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
- Facharzt für Neurologie
- Diplom-Gesundheitsökonom

### 2. Referent: Prof. Dr. med. Volker Köllner

- Chefarzt der Abteilung Verhaltenstherapie und Psychosomatik und ärztlicher Direktor am Rehazentrum Seehof der DRV (Deutsche Rentenversicherung Bund) in Teltow bei Berlin
- Professor für Psychosomatische Medizin an der Medizinischen Fakultät Homburg/Saar
- Lehrbeauftragter der Universitätsmedizin Charité, Berlin
- Leiter der Forschungsgruppe Psychosomatische Rehabilitation der Charité aktiv
- Facharzt für Psychosomatische Medizin

## Sponsoring und Transparenz



## Zertifizierungen



Das Webseminar wird von der Landesärztekammer voraussichtlich mit **2 CME-Punkten** akkreditiert. Diese können auch bei der zuständigen **Ärztekammer**

eingereicht werden.

zur Anmeldung

## Weitere Thieme SPOTLIGHTs

Zertifizierte und kostenfreie medizinische Webseminare für alle Fachrichtungen

- **Top-Referenten** – Führende Experten und Meinungsbildner ihres Fachgebiets
- **Kostenfrei und zertifiziert** – Zugriff auf eine breite Auswahl CME-zertifizierter Fortbildungen ohne Teilnahmegebühr
- **Flexibel und praxisnah** – Live erleben oder bequem als Video-on-Demand anschauen

→ Chikungunya	→ Dengue	→ Depression
→ Diabetes	→ Hämophilie	→ Influenza
→ Lungenfibrose	→ Lungenkarzinom	→ Malaria
→ Mammakarzinom	→ Multiple Sklerose	→ Multiples Myelom
→ Myotonie	→ Parkinson	→ RSV
→ Tollwut	Von-Willebrand- → Erkrankung	



## Fortbildungsmanagement

Bei Fragen zur Veranstaltung können Sie sich gerne an uns wenden.

---

📞 Tel. +49 211 904 29-45

📠 Fax +49 211 904 29-98

✉️ [team@spotlights.thieme.com](mailto:team@spotlights.thieme.com)





Gesponsert durch



© Copyright 2025, Thieme Group

[Impressum](#) [Datenschutzerklärung](#) [Thieme Gruppe](#)