

## Information • Organisation

### Zertifizierung:

Zertifizierung CME ist beantragt.

### Teilnahmegebühr:

150 Euro  
(inklusive Mittagessen, Snacks und Getränken)  
Der Betrag wird fällig nach Rechnungserhalt.

### Termin:

Freitag, 19. Juni 2026

### Ort:

LWL-Klinik Warstein, Festsaal

### Dauer:

8.30 bis 16 Uhr



## Referentinnen • Referenten

### Dr. Galia Assadi

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Pflegeforschung, Gerontologie und Ethik an der Evangelischen Hochschule Nürnberg

### Prof. Dr. Ronald Bottlender

Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie  
Ärztlicher Direktor der LWL-Kliniken  
Lippstadt und Warstein

### Dr. Marie-Kristin Döbler

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Soziologie der Friedrich-Alexander Universität  
Erlangen-Nürnberg

### Prof. Rahman Jamal

Conscious Technology & Business Thought  
Leader, Paderborn

### Prof. Dr. Eva Meisenzahl

Lehrstuhl für Psychiatrie und Psychotherapie,  
Klinikleitung der Klinik und Poliklinik für  
Psychiatrie und Psychotherapie der Heinrich-  
Heine Universität LVR Düsseldorf,  
Chefärztin Allgemeine Psychiatrie

### Arndt Schlubach

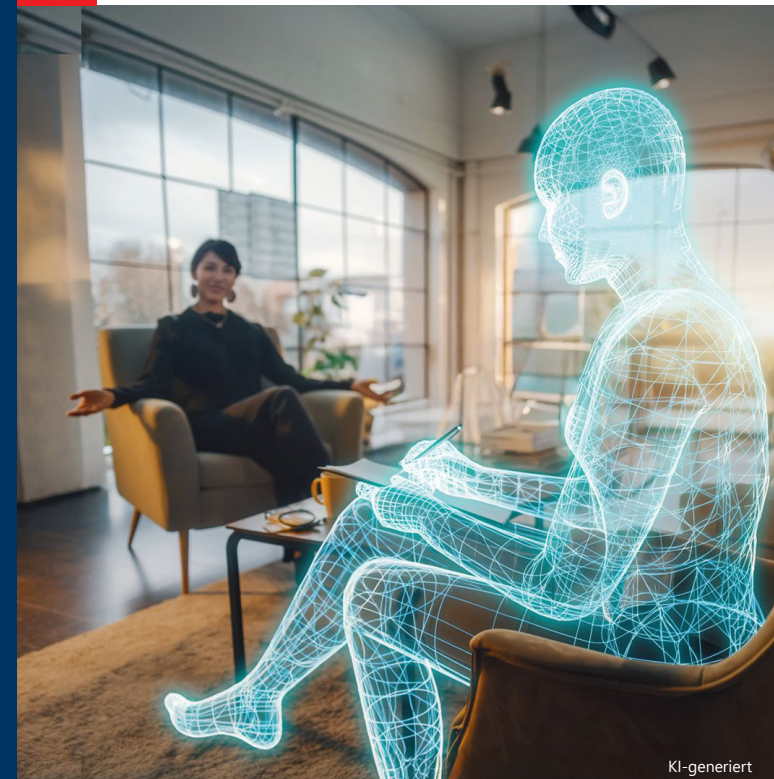
Pflegedirektion der LWL-Kliniken Lippstadt und  
Warstein

### Katrin Schmidt

Pflegedirektion der LWL-Kliniken Lippstadt und  
Warstein

### Dr. Emanuel Wiggerich

Landesrat für Krankenhäuser und Gesundheitswesen,  
LWL-Psychiatrieverbund Westfalen



KI-generiert

## KI in der Psychiatrie/ Psychotherapie:

### *Dehumanisierung der therapeutischen Beziehung oder wertvolles Hilfsmittel?*

35. Warsteiner  
Psychotherapie-Symposium

Freitag, 19. Juni 2026  
LWL-Festsaal in Warstein

## Thema

### **KI in der Psychiatrie/Psychotherapie: Dehumanisierung der therapeutischen Beziehung oder wertvolles Hilfsmittel?**

Im November 2022 stellte OpenAI ChatGPT erstmals der breiten Öffentlichkeit vor. Seither haben sich die KI und KI-basierte Anwendungen in einem atemberaubenden Tempo weiterentwickelt und Einzug in nahezu sämtliche Lebensbereiche gehalten.

Noch ist nicht völlig klar, ob es sich dabei bloß um einen mediengetriebenen Hype handelt oder ob wir uns gerade inmitten einer revolutionären Transformation menschlicher Lebensbedingungen befinden. Die Chancen für letzteres stehen jedoch sehr hoch.

In unserem diesjährigen Psychotherapie-Symposium wollen wir die KI im psychiatrisch/psychotherapeutischen Bereich näher beleuchten und den aktuellen Stand, zukünftige Entwicklungen aber auch Risiken und Probleme der KI darstellen und diskutieren.

**Wir freuen uns auf ein reges Interesse an der Tagung und spannende Diskussionen mit Ihnen!**

## Programm

- 08.30 Uhr Ankommen und Anmeldung  
 09.00 Uhr **Begrüßung**  
 Prof. Dr. Ronald Bottlender  
 09.15 Uhr **Grußwort**  
 Dr. Emanuel Wiggerich  
 09.30 Uhr **KI assistierte Präzisionsmedizin in der Psychiatrie und Psychotherapie**  
 Prof. Dr. Eva Meisenzahl  
 10.25 Uhr *Frühstückspause*  
 10.45 Uhr **(Interaktions-)Soziologische Perspektiven auf den Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Kontext von (Selbst-) Diagnosen, Behandlung und Bewältigung psychischer Probleme**  
 Dr. Marie-Kristin Döbler  
 11.40 Uhr **KI in der Pflegepraxis: Aktueller Stand, Evidenz und Perspektiven**  
 Pflegedirektion der LWL-Kliniken Lippstadt und Warstein  
 12.35 Uhr *Gemeinsames Mittagessen*  
 13.35 Uhr **Zwischen Euphorie und Panik: Künstliche Intelligenz und seelische Gesundheit**  
 Prof. Rahman Jamal  
 14.30 Uhr *Kaffeepause*  
 14.45 Uhr **Empathie, Verantwortung, Beziehung: Was geschieht, wenn das Gegenüber kein Mensch mehr ist? Zur Neuerhandlung therapeutischer Relationen im KI-Zeitalter**  
 Dr. Galia Assadi  
 15.40 Uhr **Schlusswort und Verabschiedung**  
 Prof. Dr. Ronald Bottlender  
 ca. 16.00 Uhr *Ende*

## Programm und Anmeldung

LWL-Klinik Warstein  
 FWZ (Fort- und Weiterbildungszentrum)  
 Franz-Hegemann-Str. 23  
 59581 Warstein  
 Telefon 02902 82-1063 /-1064  
 Fax 02902-1069

### **Online anmelden mit folgendem Link:**

<https://www.lwl-fortbildung-warstein.de/de/35-warsteiner-psychotherapie-symposium/>

### **oder QR-Code**

