

# Schmerz und Selbst: klinisches Verständnis und therapeutische Perspektiven

## 15. Symposium

Samstag, 24. Februar 2024  
9.30 - 14.00 Uhr



## Schmerz und Selbst:

klinisches Verständnis und  
therapeutische Perspektiven

# 15. Symposium – Samstag, 24. Februar 2024 | 09.30 – 14.00 Uhr

in Kooperation mit:

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische  
Medizin und Psychotherapie  
am Klinikum rechts der Isar der  
Technischen Universität München

Hörsaal Glaspavillon  
Ismaninger Str. 22  
81675 München  
Zugang zum Hörsaal über Einsteinstraße

Fortbildungspunkte PTK | BLÄK

### Hybrid-Veranstaltung

# MAP

Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



- 9.30 Uhr **Peter Henningsen, Prof. Dr. med. und Borbala Balazs, Dr. rer. biol. hum.**  
Begrüßung und Einführung
- 9.45 Uhr Vortrag **Peter Henningsen, Prof. Dr. med. | Klinik und Poliklinik für Psychosomatische  
Medizin und Psychotherapie**  
Psychosomatische Krankheiten als Störungen des verkörperten Selbst
- 10.30 Uhr Vortrag **Harald Gündel, Prof. Dr. med. | ärztl. Direktor des Universitätsklinikum Ulm**  
Psychotherapeutischer Zugang zu Spuren emotionaler Erinnerungen im Körper
- 12.00 Uhr Vortrag **Annette Lentze, Dr. med. | MAP**  
"Das hat mir dann das Genick gebrochen" – Analytische Langzeittherapie einer jungen Patientin  
mit chronifiziertem Spannungskopfschmerz
- 12.45 Uhr Vortrag **Karin Paschinger | Physiotherapeutin am Klinikum rechts der Isar (TU München,  
Klinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie)**  
Bodymap – die Vielfalt von Körperbeschwerden und die Physio- und Körperarbeit bei  
Traumafolgestörung und chronischen Schmerzen

Mit Anmeldung – Kostenfrei  
Detaillierte Informationen  
und Anmeldung unter  
[www.psychanalyse-map.de](http://www.psychanalyse-map.de)

MAP Münchner Arbeitsgemeinschaft für Psychoanalyse e.V.  
Rosenheimer Straße 1, Müllersches Volksbad  
81667 München  
Tel. 089 - 4019 202-0 | [kontakt@psychoanalyse-map.de](mailto:kontakt@psychoanalyse-map.de)

Staatlich anerkanntes Ausbildungsinstitut

