



AN UNSEREN STANDORTEN  
MAGDEBURG, HALLE/S. UND  
NEUBRANDENBURG



WOHNORTNAHE  
AUSBILDUNG DURCH  
BUNDESWEITES  
LEHRPRAXENNETZWERK  
UND ANTEILIGE ONLINE-  
LEHRE



INDIVIDUELLER TERMIN ZUM  
AUSWAHLGESPRÄCH UND  
QUEREINSTIEG IN  
LAUFENDE KURSE MÖGLICH

# Herbst 2021

ERFÜLLEN SIE SICH IHREN TRAUM!

*„Die Bewerbungsphase für den Start zur Ausbildung zum/zur Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\*in am MAPP im Oktober 2021 läuft!  
Nutzen Sie die Chance, einen der schönsten Berufe der Welt zu ergreifen: Kinder und Jugendliche durch psychische Problematiken hindurch zu begleiten, um eine sich optimal entfaltende Entwicklung zum erwachsenen Menschen maßgeblich mit zu fördern.“*

## Ausbildung zum/zur Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\*in

Wir bieten:

- die Ausbildung nach der bestehenden Ausbildungs- und Prüfungsverordnung
- eine individuelle und intensive Begleitung von Beginn an
- eine klar strukturierte Ausbildung durch Jahrgangskurse und praxisorientierte Seminare
- eine großzügige Ambulanz und bundesweite Kooperationseinrichtungen für eine wohnortnahe Ausbildung
- keine Extrakosten für die obligatorische Selbsterfahrung und Gruppen-Supervision
- Abschluss: richtliniengebundene Fachkunde (Tiefenpsychologie oder Verhaltenstherapie) zur Beantragung der Approbation der/des Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut\*in
- Präsenz am jeweiligen Standort nur für Theorieseminare und Selbsterfahrung erforderlich
- anteilige online-Lehre bei Theorieseminaren



## INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN

Termine: **27.04.2021; 22.06.2021; 24.08.2021; 21.09.2021; 26.10.2021, 14.12.2021**  
mit Beginn um 10:00 Uhr oder  
**18.05.2021; 20.07.2021; 07.09.2021; 12.10.2021; 23.11.2021**  
mit Beginn jeweils um 17:30 Uhr

Alle unsere Informationsveranstaltungen finden als Online-Konferenz statt.  
Den Zugangslink finden Sie auf der Homepage im Bereich Events.



MAPP-Institut, Klausenerstraße 12, 39112 Magdeburg,  
Tel. 0391 5355887 [www.mapp-institut.de](http://www.mapp-institut.de)