



neuroraum

Bequem buchen unter: [www.neuroraum.de](http://www.neuroraum.de)



neuroraum

Freude an Fortbildung



Curriculum

**FRÜHREHABILITATION**

**Praxisgerechte Diagnostik und  
Therapie von schwerst-schädel-  
hirnverletzten Menschen**

neuroraum Fortbildung  
Sommelstraße 36/38  
DE-97070 Würzburg

Inhaber:  
Gerhard Müller  
Tel. +49.931.46 07 90 33  
Fax +49.931.46 07 90 34

[info@neuroraum.de](mailto:info@neuroraum.de)  
[www.facebook.de/neuroraum](https://www.facebook.de/neuroraum)  
[www.instagram.com/neuroraum](https://www.instagram.com/neuroraum)  
[www.linkedin.com/company/neuroraum](https://www.linkedin.com/company/neuroraum)



## Curriculum Frührehabilitation

### Praxisgerechte Diagnostik und Therapie von schwerst-schädel-hirnverletzten Menschen

Die praxisgerechte Diagnostik und Therapie von schwerst-schädel-hirn-verletzten Menschen hat in den letzten Jahrzehnten zunehmend an Bedeutung gewonnen. Aufgrund der Verbesserung des Rettungswesens und der Fortschritte in der Unfall- und Intensivmedizin können zunehmend mehr PatientInnen auch mit schwersten Hirnschädigungen gerettet werden. Zur Vermeidung dauerhafter Pflegebedürftigkeit und Sicherstellung bestmöglicher Lebensqualität brauchen diese PatientInnen frühzeitig eine umfassende, langfristig angelegte, intensive neurologische Rehabilitation.

Im Rahmen der interdisziplinären Frührehabilitation sehen sich NeuropsychologInnen damit in den letzten Jahren immer häufiger mit diesen schwerst-betroffenen PatientInnen konfrontiert und vor besondere Herausforderungen gestellt. Schwere Einschränkungen der Wachheit, Kommunikationsfähigkeit, Mobilität, Wahrnehmung und anderer kognitiver Leistungen machen eine kontinuierliche und individualisierte Anpassung des diagnostisch-therapeutischen Vorgehens notwendig.

Hinzukommend sehen sich behandelnde NeuropsychologInnen mit einer ganzen Reihe weiterer Aspekte konfrontiert: stark belastete Angehörige, Konflikte im interdisziplinären Behandlungsteam, ethische Fragestellungen, Grenzen der stationären und ambulanten Versorgungssituation sowie strukturelle Fragen im Rahmen der Frühreha-Zertifizierung und des Qualitätsmanagements. Gleichzeitig ermöglichen aber aktuelle nationale sowie internationale Empfehlungen und Forschungsergebnisse neuartige Ansatzmöglichkeiten für NeuropsychologInnen in der Behandlung dieser PatientInnen.

Wir freuen uns auf lebhaftere Diskussionen und einen regen Gedankenaustausch!

Mit kollegialen Grüßen

*Dr. Petra Maurer-Karattup, M. S. Psych.,  
Dipl.-Psych. Martina Lück*

## Über die Referentinnen



**Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup**

*Klinische Neuropsychologin GNP*

*Leitung Neuropsychologie*

*SRH Fachkrankenhaus Neresheim GmbH*

### zur Person:

**Dr. Petra Maurer-Karattup** ist als approbierte Psychologische Psychotherapeutin und Klinische Neuropsychologin GNP seit vielen Jahren in der Neurologischen Frührehabilitation im SRH Fachkrankenhaus Neresheim tätig. Sie leitet die Abteilung Neuropsychologie und verantwortet als Weiterbildungsermächtigte und Supervisorin GNP die neuropsychologische Weiterbildung in der Klinik. Ihre Schwerpunkte sind Bewusstseinsstörungen und die Arbeit mit schwer betroffenen PatientInnen. Außerdem betreibt sie klinische Forschung und ist seit vielen Jahren als Dozentin für Neuropsychologie tätig.



**Dipl.-Psych. Martina Lück**

*Klinische Neuropsychologin GNP*

*M&I Klinik Bad Heilbrunn*

### zur Person:

**Martina Lück** ist Klinische Neuropsychologin und verfügt über vieljährige Erfahrung in der Behandlung von PatientInnen der Phasen A / B. Für die Fachklinik Bad Heilbrunn hat sie die Weiterbildungsermächtigung inne und organisiert die NP-Regionalgruppe Südost Bayern. Sie ist derzeit Sprecherin des Arbeitskreises Frührehabilitation und hält GNP-akkreditierte Fortbildungen für deutsche Institute und für die GNPÖ.

## Frührehabilitation 1

### SCHWERSTE KOGNITIVE FUNKTIONSTÖRUNGEN

#### Referentin

*Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup*

#### Inhalte

Die durch eine schwere Hirnschädigung entstandenen schwersten kognitiven Funktionsstörungen stellen v. a. für die Behandlung in der Frührehabilitation eine große Herausforderung dar. NeuropsychologInnen sind mit Bewusstseinsstörungen, stark fluktuierenden kognitiven und motorischen Funktionen, medizinischen Komplikationen und stark eingeschränkter Mitarbeitsfähigkeit der PatientInnen konfrontiert.

Diese Ausgangsbedingung führt nicht nur zu besonderen Anforderungen in Bezug auf Diagnostik und Durchführung therapeutischer Ansätze, sondern auch bezüglich des interdisziplinären Teams und der Arbeit mit den Angehörigen. Diese komplexe Situation wird dargestellt und diskutiert. Konkrete diagnostische und evidenzbasierte bzw. innovative therapeutische Ansätze werden präsentiert und anhand von Patientenvideos demonstriert. Die Verfahren werden an Beispielen von PatientInnen geübt. Eigene Fälle können eingebracht werden.

#### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Hintergrundinfo zu schweren Hirnschädigungen
- Basiswissen Bewusstseinsstörungen
- Skalen und elektrophysiologische Verfahren zur Diagnostik von Bewusstseinsstörungen
- Diagnostische Ansätze bei bewussten, aber schwerst beeinträchtigten PatientInnen
- Therapien bei Bewusstseinsstörungen und bewussten, aber schwerst beeinträchtigten PatientInnen
- Angehörigen- und Teamarbeit

## Frührehabilitation 2

### MITTELGRADIGE KOGNITIVE FUNKTIONSTÖRUNGEN

#### Referentin

*Dipl.-Psych. Martina Lück*

#### Inhalte

Der Kurs will das diagnostische und therapeutische Vorgehen bei PatientInnen im funktionell interaktiven Zustand vermitteln. Da die Frühreha-Klientel weder standardisiert testbar ist, noch eine stabile Mitarbeitsfähigkeit zeigt, wird ein Diagnostik-Ablaufschema erarbeitet. Das strukturierte und hypothesengeleitete Vorgehen wird geübt und mehrere Screeningverfahren für diese frühe Phase der kognitiven Diagnostik vorgestellt. Um die Mitarbeitsfähigkeit zu verbessern, werden fünf Bereiche gesondert betrachtet. Nach deren Stabilisierung können indikative Trainings angeboten werden. Hierfür werden evidenzbasierte Trainingsverfahren genannt. Ein eigener Punkt wird den Gruppenangeboten und der praktischen Umsetzung der Interventionsmaßnahmen im klinischen Alltag gewidmet.

#### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Probleme beim functionally interactive state (FIS)
- Screeningverfahren (ERBSE, Burgauer Bedside Screening, ...)
- Aufbau von Mitarbeitsfähigkeit
- Methoden der kognitiven Lerntheorie
- Indikative Trainings (Aufmerksamkeit, Neglect, Orientierung, Anosognosie, ...)
- spezielle Angebote (tiergestützte Therapie, Musiktherapie, Kunsttherapie, ...)

## Apparative gestützte Diagnostik- und Therapiemethoden in der Frührehabilitation

### Referentin

Dipl.-Psych. Martina Lück

### Inhalt

Der Kurs fokussiert auf die elektronisch gestützte Diagnostik und Therapie von in der Mitarbeit eingeschränkten Frühreha-PatientInnen. Es werden computergestützte Untersuchungsmethoden skizziert und die verbesserte Differentialdiagnostik bei schwerst bewusstseinsgestörten PatientInnen erläutert. Der Einsatz von Virtueller Realität wird ebenso beleuchtet wie das indikative Training mittels elektronischer Hilfen. Die apparativ gestützte Verbesserung der Teilhabe und spezielle Anwendungsbereiche für diese Hilfen werden geschildert.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- apparative Bestimmung der Bewusstseinsphasen (UWS, MCS, FIS)
- Frührehadagnostik mit dem Tablet: Visuelle Wahrnehmung, Sprache, Gedächtnis, Exekutive
- Virtuelle Realität auf der Intensivstation
- Biofeedback, Neurofeedback
- Ansätze für indikatives Training und spezielle Anwendungsgebiete



## Kommunikationshilfen für PatientInnen mit schwersten Einschränkungen der Mobilität

### Referentin

Dipl.-Psych. Martina Lück

### Inhalt:

Mit diesem Kurs sollen Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme und zum Dialogangebot bei motorisch schwerst eingeschränkten PatientInnen vorgestellt werden. Es werden hierbei kognitiv wenig bis gar nicht beeinträchtigte PatientInnen fokussiert, die z. B. beatmet sind, eine nicht-entblockbare Trachealkanüle haben oder bei schwergradiger Dysarthrie und Ataxie nicht über Schreiben kommunizieren können.

Es wird eine Basisdiagnostik zur besseren Auswahl geeigneter Kommunikationsmittel skizziert und das Vorgehen in speziellen Problembereichen geschildert. Bildtafeln, Buchstabenraster, Kommunikationsbücher, Augensteuerungssysteme und EEG-Tracker werden dargestellt. Die TeilnehmerInnen haben viel Gelegenheit, verschiedene Kommunikationshilfen aktiv anzuwenden und in der Selbsterfahrung zu reflektieren.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Beatmung und Tetraplegie
- Locked-In-Syndrome
- Ataxie und Dysarthrie
- Aphasie und Sprechapraxie
- Visuelle Störungen
- Krankheitsverarbeitung mit nicht-sprechfähigen PatientInnen

## Relevanz und Behandlung von Verhaltensstörungen schwerst-schädel-hirn-verletzter PatientInnen

### Referentinnen

*Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup*

*Dipl.-Psych. Martina Lück*

### Inhalt:

Der Kurs soll die neurologischen und interaktiven Ursachen für mögliche Verhaltensauffälligkeiten bei Frühreha-PatientInnen vermitteln. Es sollen sowohl diagnostische Schritte erläutert und auch Verfahren vorgestellt als auch spezifische Therapieansätze vermittelt. Jede Verhaltensauffälligkeit ist als Versuch der Person zu werten, eine zur individuellen Situationswahrnehmung der PatientInnen stimmige Reaktion zu erbringen. Hier muss die Intervention und Prophylaxe ansetzen. Entsprechend werden Umweltfaktoren ebenso wie Persönlichkeitseinflüsse in Interaktion mit der Hirnschädigung gesehen.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Psychomotorische Unruhe
- Delir
- Rolle von Wahrnehmungsstörungen
- Dysexekutive Störungen
- Antriebsminderung
- Neuropsychiatrische Störungen



## Aspekte der Emotionalität bei Frühreha-PatientInnen: Depression, Angst und frühe Phasen der Krankheitsverarbeitung

### Referentinnen

*Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup*

*Dipl.-Psych. Martina Lück*

### Inhalt:

Durch eine schwere Hirnschädigung können sich emotionales Erleben und affektive Befindlichkeit verändern. Der Kurs fokussiert sich auf häufig auftretende Störungen der Emotionalität und betrachtet die hirnorganischen Einschränkungen in Interaktion mit der prämorbidem Persönlichkeit und den jeweiligen Reaktionen auf die veränderte Lebenssituation.

Ein weiterer Themenblock ist die Verarbeitung des Krankheitserlebens und damit auch des zu Beginn häufig noch schwer beeinträchtigten Störungsbewusstseins. Zu den Themenkomplexen werden diagnostische und therapeutische Möglichkeiten präsentiert; dabei wird auch auf die speziellen Bedürfnisse bei spezifischen Krankheitsbildern wie z. B. CIP/CIM eingegangen. Die Ansätze werden an Patientenbeispielen geübt und anhand von Videos aus der klinischen Praxis demonstriert. Eigene Fälle können eingebracht werden.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Ängste / PTBS
- Depression
- Gestörte Emotionsregulation
- Krankheitsverarbeitung
- Eingeschränkte Awareness

## Ethische Aspekte in der Frührehabilitation schwerst schädel-hirn-verletzter Menschen

### Referentin

*Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup*

### Inhalt:

In der Behandlung schwerst hirngeschädigter PatientInnen in der Frührehabilitation kommt es häufig zu ethischen Grenzsituationen/Konflikten die durch das Zusammenspiel meist nicht auskunftsfähiger PatientInnen, einer starken Belastungssituation für PatientInnen, Angehörige und das Team und behandlungsbedürftige Verhaltensstörungen von PatientInnen entstehen können. Der Kurs fokussiert sich auf häufig auftretende ethische Konflikte und deren Bedeutung für den Rehabilitationsprozess. Themen wie Umgang mit Patientenverfügung/mutmaßlichem Willen der PatientInnen, Fixierungspflichtigkeit und kulturell bedingte Konflikte werden dargestellt. Die besondere Rolle der Neuropsychologie für das Verständnis der Konflikte, einer Herausarbeitung im Team sowie in Bezug auf das Finden von patientenorientierten Lösungsmöglichkeiten werden dargestellt. Die Aspekte werden an Patientenbeispielen illustriert. Eigene Fälle können eingebracht werden und es besteht viel Raum für Diskussionen.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Ethikcodes der Fachgesellschaften
- Arten ethischer Konflikte in der Frührehabilitation
- Besondere Herausforderungen
- Handlungsempfehlungen

## Angehörigenarbeit in der stationären Frührehabilitation

### Referentin

*Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup*

### Inhalt:

„Brain damage is a family affair“, diese Aussage von Muriel Lezak (1988) trifft auch heute noch zu. Durch eine schwere Hirnschädigung werden nicht nur die PatientInnen selbst betroffen, sondern auch das gesamte Familiensystem stark in Mitleidenschaft gezogen. Angehörige sind in der frühen Phase oft noch traumatisiert, stehen unter Schock und befinden sich nicht selten in einem psychischen Ausnahmezustand. Gleichzeitig stellen sie für die in der Frührehabilitation arbeitenden Berufsgruppen und in ganz besonderem Maße für NeuropsychologInnen ein wichtiges Bindeglied zu PatientInnen dar. Sie können durch ihre Informationen, aber auch ihre Besuche und ihr Verhalten therapeutische Ansätze unterstützen. Dabei müssen sie oftmals erst einmal lernen was die Hirnschädigung bedeutet und wie sie mit den PatientInnen umgehen können. Der Kurs fokussiert sich auf die Bedeutung, die Möglichkeiten und aber auch die Schwierigkeiten der Arbeit mit den Angehörigen.

### Folgende Inhalte werden vorgestellt und diskutiert:

- Ausgangssituation für Angehörige
- Belastungsfaktoren und psychische Erkrankungen bei Angehörigen
- Resilienz und positive Aspekte
- Rolle der Angehörigen im Rehaprozess
- Möglichkeiten der neuropsychologischen Angehörigenarbeit
- Herausforderungen der Arbeit mit Angehörigen

## Allgemeine Informationen



Termine	fortlaufend
Zeitumfang	80 Fortbildungseinheiten à 45 Min.
Kurszeiten	Freitag: 11:00 - 18:30 Uhr Samstag: 09:00 - 16:30 Uhr
Zielgruppe	PsychologInnen, NeuropsychologInnen, PP und KJP
Didaktik	Interaktive Workshops, Videodemonstration, Diskussion, Gruppenarbeit
Barrierefreie Veranstaltungsorte:	<p><b>Kolping Akademie</b> Kolpingstraße 1 DE-97070 Würzburg Telefon: +49 - 931- 41999 -100</p> <p><b>SRH Fachkrankenhaus Neresheim GmbH</b> Kösinger Straße 11 DE-73450 Neresheim</p> <p><b>Hotel Weisses Lamm</b> Kirchstraße 24 DE-97209 Veitshöchheim* Telefon: +49 - 931- 98 02 300</p>
Teilnehmerzahl	max. 25 Personen

Bitte beachten Sie auch die unterschiedlichen Kursorte.

\* bei Würzburg



TeilnehmerInnen, die **alle acht Kurse** besucht haben, erhalten ein spezielles Zertifikat und einen **Gutschein über 100,- €** für unsere neuroraum-Fortbildungskurse.

**Alle Kurse des Frühreha-Curriculums können einzeln oder kombiniert gebucht werden!**

### Wen sprechen wir an?

Zum Frühreha-Curriculum sind alle NeuropsychologInnen (und die, die es noch werden wollen) herzlich eingeladen und wer sich für die Behandlung schwerstbetroffener PatientInnen nach Schädel-Hirn-Verletzungen interessiert, beziehungsweise in diesem Bereich eine vertiefte Expertise gewinnen möchte. Angesprochen sind KollegInnen aus den Bereichen neurologische Frührehabilitation / SSHV / Phase B, geriatrische Frührehabilitation und Komplexbehandlung, Palliativmedizin, Phase F / zustandserhaltende Pflege / Wohneinrichtungen für Menschen nach Schädel-Hirn-Verletzungen sowie Beratungsstellen der ambulanten Nachsorge (Pflegestützpunkte, Beratungsstellen für pflegende Angehörige etc.).



### GNP-Akkreditierung

Die Kurse des Frühreha-Curriculums werden zur Akkreditierung eingereicht unter: Curr. 2007: Punkt 09 Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie (Störungsspez. Kenntnisse).

### FE-Akkreditierung der Psychotherapeutenkammer

Diese Fortbildungsveranstaltung ist durch die PTK Bayern akkreditiert und auch bei der Ärztekammer anrechnungsfähig.

# Curriculum Kursreihe

## Frührehabilitation I: Schwerste kognitive Funktionsstörungen 1

25.01.-26.01.2025, **DE-Neresheim** Kursnr.: FB250125A  
Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup  
345,00 €; 16 Std.

## Frührehabilitation II: Mittelgradige kognitive Funktionsstörungen 2

22.03.-23.03.2024, **DE-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB240322C  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
345,00 €; 16 Std.

## Apparative gestützte Diagnostik- und Therapiemethoden in der Frührehabilitation 3

20.09.2024, **DE-Würzburg** Kursnr.: FB240920B  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
180,00 €; 8 Std.

## Kommunikationshilfen für PatientInnen mit schwersten Einschränkungen der Mobilität 4

21.09.2024, **DE-Würzburg** Kursnr.: FB240921B  
Dipl.-Psych. Martina Lück  
180,00 €; 8 Std.

## Relevanz und Behandlung von Verhaltensstörungen schwerst- schädel-hirn-verletzter PatientInnen 5

17.10.2025, **DE-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB251017A  
Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup & Dipl.-Psych. Martina Lück  
180,00 €; 8 Std.

## Aspekte der Emotionalität bei Frühreha-PatientInnen – Depression, Angst und frühe Phasen der Krankheitsverarbeitung 6

18.10.2025, **DE-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB251018A  
Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup & Dipl.-Psych. Martina Lück  
180,00 €; 8 Std.

## Ethische Aspekte in der Frührehabilitation schwerst-schädel-hirn verletzter Menschen 7

29.11.2024, **DE-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB241129B  
Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup  
180,00 €; 8 Std.

## Angehörigenarbeit in der stationären Frührehabilitation 8

30.11.2024, **DE-Veitshöchheim\*** Kursnr.: FB241130A  
Dr. Dipl.-Psych. Petra Maurer-Karattup  
180,00 €; 8 Std.

Die Kurse dieser fortlaufenden, sich wiederholenden Reihe führen wir aus organisatorischen Gründen nicht chronologisch auf. Bitte beachten Sie auch die unterschiedlichen Kursorte.

\* bei Würzburg

Literaturvorschläge – werden jeweils direkt vor Ort vermittelt!



© Titelbild und Portrait: Dr. Petra Maurer-Karattup/ SRH Fachkrankenhaus Neresheim GmbH  
© Portrait Martina Lück: Frau Lück  
© Seite 6: VR/pixabay  
© Seite 7: Glassprung/ pixabay  
© Seite 12/13: Tests/ SRH Fachkrankenhaus Neresheim GmbH