

# Fortbildungsprogramm

Sommersemester 2026



KLINIK PIRAWARTH  
Wissen.

# Sommersemester 2026

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Rehabilitation<br/>nach schweren<br/>Nervenverletzungen</b>  | <b>Dr.<sup>in</sup> scient.med. Agnes Sturma, BSc MSc</b><br>Physiotherapeutin<br>Studiengangsleiterin Bachelorstudium<br>Physiotherapie Hochschule Campus Wien   | <b>04.03.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Nierentransplantation</b>  | <b>OA Ao. Univ.-Prof. Dr.med.univ.<br/>Georg Böhmig, M.D.</b><br>FA für Innere Medizin, Zusatzfach Nephrologie<br>Klinische Abteilung für Nephrologie und<br>Dialyse, Universitätsklinik für Innere Medizin III<br>Medizinische Universität Wien                            | <b>11.03.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>(Medikamentöses)<br/>Schmerzmanagement<br/>bei Patient*innen mit<br/>Polypharmazie und<br/>Multimorbidität</b>       | <b>Dr. Bettina Dangl</b><br>FÄ für Neurologie<br>Gesundheitspark Göttlicher Heiland   | <b>18.03.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Neuropsychologische<br/>Symptome bei<br/>Multipler Sklerose</b>  | <b>Dr. Tobias Monschein, MD</b><br>FA für Neurologie<br>Ambulanz für Multiple Sklerose<br>Universitätsklinikum für Neurologie<br>Medizinische Universität Wien  | <b>25.03.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Ganganalyse bei<br/>Patient*innen mit HTEP.<br/>Bleiben bestehende<br/>Kompensationsmuster<br/>postop. bestehen?</b> | <b>Ing. Dr. Andreas Kranzl</b><br>Sportwissenschaftler<br>Leiter des Labors für Gang-<br>und Bewegungsanalyse<br>Orthopädisches Spital Speising   | <b>15.04.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Postvirale<br/>Erkrankungen mit<br/>Beteiligung<br/>des autonomen<br/>Nervensystems</b>                              | <b>Prim. Assoc.Prof.PD Dr.<br/>Walter Struhal, MSc, FEAN</b><br>FA für Neurologie und neurologische<br>Intensivmedizin, Leiter der Klinischen Abteilung<br>für Neurologie Universitätsklinikum Tulln<br>Karl Landsteiner Privatuniversität für<br>Gesundheitswissenschaften | <b>22.04.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Überlastungssyndrome<br/>HWS/BWS</b>  | <b>Dr. Thomas Fischer</b><br>Assistenzarzt<br>Klinisches Institut für Physikalische<br>Medizin und Rehabilitation<br>Universitätsklinikum St. Pölten  | <b>29.04.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Good Vibrations –<br/>Die Musiktherapie<br/>stellt sich vor</b>                 | <b>Liselotte Lengl, BSc</b><br>Musiktherapeutin, Klinik Pirawarth<br><br><b>Nicole Viehhauser, BSc</b><br>Musiktherapeutin, Klinik Pirawarth  | <b>06.05.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Die<br/>Fiberendoskopische<br/>Untersuchung (FEES)<br/>bei Schluckstörungen</b> | <b>Ltd. OA Dr. Balász Lukàts, Ph.D.</b><br>FA für Neurologie, Stv. Abteilungsvorstand der<br>Abt. Neurologie Klinik Pirawarth<br><br><b>Mag. Antje Bernas-Stiel</b><br>Leiterin der Abteilung für Logopädie<br>Klinik Pirawarth | <b>20.05.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Chronische<br/>inflammatorische<br/>demyelinisierende<br/>Polyneuropathie</b>   | <b>Priv.Doz. Dr.med.univ., Dr.scient.med.</b><br><b>Jakob Rath</b><br>FA für Neurologie, AKH Wien<br>Universitätsklinik für Neurologie<br>Medizinische Universität Wien   | <b>10.06.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Hypersomnolenz -<br/>Symptom und<br/>Krankheit</b>                              | <b>Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup></b><br><b>Anna Elisabeth Heidbreder</b><br>FÄ für Neurologie, Geschäftsführende<br>Oberärztin der Neurologie, BG<br>Universitätsklinikum Bergmannsheil Bochum                       | <b>17.06.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |
| <b>Neues zum<br/>Schlaganfall</b>  | <b>OÄ Dr.<sup>in</sup> Agnes Pirker-Kees, MSc</b><br>FÄ für Neurologie, Interimistische<br>Abteilungsvorständin der Neurologie<br>Wiener Gesundheitsverbund, Klinik Hietzing  | <b>24.06.2026</b><br>12.00-13.00 Uhr<br>Seminarraum 1 |

## Fortbildungsorganisation:

Prim. Prof. PD Dr. Stefan Seidel, FEAN

Anmeldung bitte per E-Mail an das Sekretariat der ärztlichen Direktion,  
Frau Beatrix Göschl: [beatrix.goeschl@klinik-pirawarth.at](mailto:beatrix.goeschl@klinik-pirawarth.at)

Weitere Informationen zu unseren Fortbildungsveranstaltungen finden Sie auf unserer  
Webseite [klinik-pirawarth.at](http://klinik-pirawarth.at). Änderungen im Fortbildungsprogramm vorbehalten.



# Die KLINIK PIRAWARTH

ist Österreichs größtes Zentrum für neurologische  
Rehabilitation und zählt zu den führenden Einrichtungen mit 360 Betten.

Im Team zurück ins Leben ...

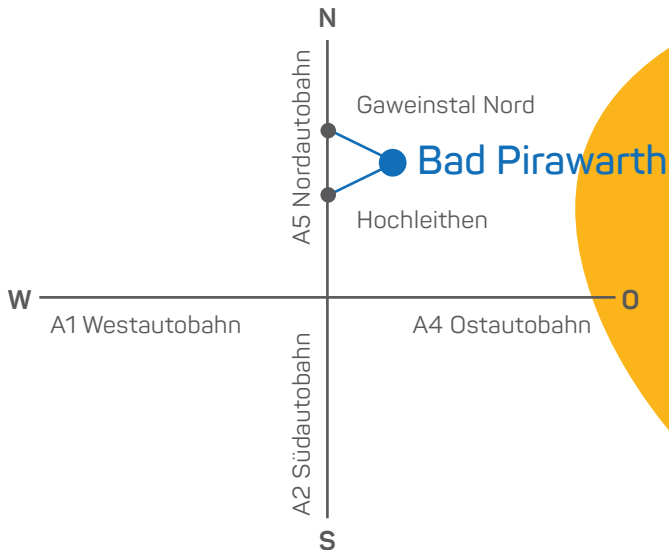
ist der Leitgedanke, der uns täglich begleitet.

Um das zu erreichen, bieten wir unseren hoch qualifizierten Mitarbeiter\*innen sowie  
allen Interessierten aus den Fachbereichen ein laufendes Fortbildungsangebot.

Unsere Behandlungsschwerpunkte sind  
Neurologie, Orthopädie & Psychosomatik.

## So einfach kommen Sie nach Bad Pirawarth

Von Wien: Nordautobahn A5 (ca. 25 km), Abfahrt Hochleithen  
Von Norden: über die Nordautobahn A5, Abfahrt Gaweinstal Nord



**Bus:** Wien U1 Aderklaaer Str. - Deutsch Wagram - Bad Pirawarth - Kollnbrunn

**Flug:** Int. Flughafen Wien-Schwechat

Gerne informieren wir Sie über Ihre Anreisemöglichkeit!

Kurhausstraße 100, 2222 Bad Pirawarth, Austria

T +43 2574/291 60, [info@klinik-pirawarth.at](mailto:info@klinik-pirawarth.at)

[www.klinik-pirawarth.at](http://www.klinik-pirawarth.at)