

Wissenschaftliche Leitung und Veranstalter:

Professor Dr. med. Thomas Platz
Ärztlicher Direktor Forschung
BDH-Klinik Greifswald,
An-Institut der Universität Greifswald,
AG Neurorehabilitation der Universitätsmedizin
Greifswald

Information:

Sebastian Jatzke
Tagungsbüro
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
17487 Greifswald
Telefon: +49 3834 420 – 5021
Telefax: +49 3834 420 – 5005
E-Mail: sebastian.jatzke@wiko-greifswald.de

Anmeldung:

www.wiko-greifswald.de/anmeldung

Die Summer School wird gefördert von der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen.

Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfried Krupp Kolleg Greifswald.

Zum mittlerweile vierten Mal veranstaltet der BDH Bundesverband Rehabilitation in Zusammenarbeit mit dem Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald die Summer School Neurorehabilitation.

Wir wollen die Verbindung zwischen aktueller Evidenz und klinischer Praxis herstellen. Das multiprofessionelle Team der Referierenden stellt evidenzbasierte Praxisempfehlungen zur Rehabilitation der Motorik, Sprache, visuellen Wahrnehmung, Kognition und Emotion sowie zur Behandlung von Bewusstseinsstörungen, des Schluckens und der Atmung (Weaning) vor. Darüber hinaus werden auch allgemeine Aspekte der Neurorehabilitation wie die ICF (International Classification of Functioning, Disability and Health), Bedingungen guter Teamarbeit, aber auch Grundlagenwissen zu Studiendesign und Evidenzbasierung sowie das Verstehen von Leitlinienmethodik thematisiert.

Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14
17489 Greifswald
info@wiko-greifswald.de
www.wiko-greifswald.de



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

BDH-Klinik Greifswald
Zentrum für NeuroRehabilitation • Beatmungs- und
Intensivmedizin • Querschnittgelähmtenzentrum



SUMMER SCHOOL

Neurorehabilitation

Summer School Neurorehabilitation (SSNR)
17. bis 20. Juni 2020

Mittwoch, 17. Juni 2020

13.30 – 17.00 Uhr

Registrierung

18.00 Uhr

Öffentlicher Abendvortrag

**Humanoide Roboter als Co-Therapeuten:
heute schon eine wirksame Behandlungsoption?**

Thomas Platz (Greifswald)

Moderation: Christian Suhm (Greifswald)

anschließend: Empfang

Donnerstag, 18. Juni 2020

9.00 – 10.30 Uhr

**Grundlagen: ICF-basierte Dokumentation,
Ziele und Maßnahmen im Reha-Team**

Klemens Fheodoroff (Hermagor)

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 – 12.30 Uhr

Neurorehabilitation der Armfunktion

Thomas Platz (Greifswald)

12.30 – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 – 15.30 Uhr

Neurorehabilitation von Stand und Gang

Jan Mehrholz (Kreischa)

15.30 – 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 – 17.30 Uhr

Behandlung von Spastik

Jörg Wissel (Berlin)

Freitag, 19. Juni 2020

9.00 – 10.30 Uhr

**Neurorehabilitation bei schwerer
Bewusstseinsstörung**

Jürgen Herzog (München)

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 – 12.30 Uhr

**Weaning in der Neurologischen
Frührehabilitation**

Karolin Knöpke (Hessisch-Oldendorf)

12.30 – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 – 15.30 Uhr

Neurorehabilitation des Schluckens

Samra Hamzic (Gießen)

15.30 – 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 – 17.30 Uhr

Neurovisuelle Neurorehabilitation

Georg Kerkhoff (Saarbrücken)

18.00 Uhr

Öffentlicher Abendvortrag

**Wie können wir mit Bildgebung die
funktionelle Erholung nach Hirnschädigung
vorhersagen und ihre Mechanismen
verstehen?**

Martin Lotze (Greifswald)

Moderation: Thomas Platz (Greifswald)

anschließend: Empfang

Samstag, 20. Juni 2020

9.00 – 10.30 Uhr

Neurorehabilitation der Sprache

Ilona Rubi-Fessen (Köln)

10.30 – 11.00 Uhr

Kaffeepause

11.00 – 12.30 Uhr

**Neurorehabilitation von Kognition und
Emotion**

Tilmann A. Klein (Magdeburg)

12.30 – 14.00 Uhr

Mittagspause

14.00 – 15.30 Uhr

**Evidenzbasierte Medizin, Studiendesign und
Leitlinienmethodik-Verstehen I**

Thomas Platz (Greifswald)

15.30 – 16.00 Uhr

Kaffeepause

16.00 – 17.30 Uhr

**Evidenzbasierte Medizin, Studiendesign und
Leitlinienmethodik-Verstehen II**

Thomas Platz (Greifswald)