

Veranstalter:

BDH-Klinik Greifswald

Neurologisches Rehabilitationszentrum und
Querschnittgelähmtenzentrum

Wissenschaftliche Leitung:

Professor Dr. med. Thomas Platz (Greifswald)

Information und Anmeldung:

Siri Hummel M. A.

Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
D-17487 Greifswald

Telefon: +49 (0) 3834 / 86-19029

Telefax: +49 (0) 3834 / 86-19005

E-Mail: tagungsbuero@wiko-greifswald.de

Wir bitten um eine Anmeldung unter:
www.wiko-greifswald.de/de/anmeldung

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

Summer School Neurorehabilitation 2014

Ein Neurorehabilitation-Update in drei Tagen.
Dicht gepackt und trotzdem aufgelockert –
eine gute Gelegenheit, klinische Praxis in der
Neurorehabilitation im Überblick und „brandaktuell“
kennen zu lernen. Ein guter Start für Personen, die
noch nicht lange in der Neurorehabilitation tätig
sind, und ideal für alle, die ihre Erfahrungen mit
dem aktuellen Stand der klinischen Wissenschaft
abgleichen wollen: Motorik, Schlucken, Sprache,
visuelle Wahrnehmung, Kognition und Emotion
werden thematisiert, aber auch allgemeinere
Aspekte wie Teamarbeit, therapeutische Pflege oder
neurobiologische Grundlagen der Neurorehabilitation.
Spezialthemen wie Botulinumtoxin-Behandlung oder
auch ein Reanimationskurs runden das Programm ab.

So multiprofessionell, wie die Neurorehabilitation
ist, ist das Format der Summer School für alle
Berufsgruppen des Neuroreha-Teams geeignet.

Die Themen bilden ein europäisches Curriculum ab;
die Neurorehabilitation Summer School 2014 könnte
ein Start für eine weltweite Fortbildungsinitiative
der Weltföderation Neurorehabilitation WFNR
werden. Seien Sie dabei und bringen Sie andere
Teammitglieder mit.

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



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

Summer School Neurorehabilitation

BDH-Klinik Greifswald
Neurologisches Rehabilitationszentrum
und Querschnittgelähmtenzentrum



Summer School Neurorehabilitation
2. bis 5. Juli 2014

Mittwoch, 2. Juli 2014

19.00 Uhr

Öffentlicher Abendvortrag

Humanoide Roboter in der Therapie -
sind Roboter geeignete Hilfsmittel für
Therapeuten? Erfahrungen bei Kindern mit
Autismus

Kerstin Dautenhahn (Hertfordshire)

*anschließend: Empfang im
Wissenschaftskolleg*

Donnerstag, 3. Juli 2014

Vorlesung I

9.00 Uhr - 10.30 Uhr

Neurorehabilitation der Armfunktion

Thomas Platz (Greifswald)

10.30 Uhr - 11.00 Uhr

Kaffeepause

Vorlesung II

11.00 Uhr - 12.30 Uhr

Neurorehabilitation von Kognition und Emotion

Thomas Guthke (Leipzig)

12.30 Uhr - 14.00 Uhr

Mittagspause

Seminar A

14.00 Uhr - 15.30 Uhr

ICF, Team, Assessment, Zielorientierung

Claudia Pott (Neuried)

15.30 Uhr - 16.00 Uhr

Kaffeepause

Seminar B

16.00 Uhr - 17.30 Uhr

Neurobiologische Grundlagen

Klaus Martin Stephan (Meerbusch)

Freitag, 4. Juli 2014

Vorlesung III

9.00 Uhr - 10.30 Uhr

Neurorehabilitation von Stand und Gang

Jan Mehrholz (Kreischa)

10.30 Uhr - 11.00 Uhr

Kaffeepause

Vorlesung IV

11.00 Uhr - 12.30 Uhr

Neurovisuelle Neurorehabilitation

Georg Kerkhoff (Saarbrücken)

12.30 Uhr - 14.00 Uhr

Mittagspause

Seminar C

14.00 Uhr - 15.30 Uhr

Evidenz-basierte Medizin

Ina Kopp (Marburg)

15.30 Uhr - 16.00 Uhr

Kaffeepause

Seminar D

16.00 Uhr - 17.30 Uhr

Therapeutische Pflege

Sindy Lautenschläger (Elzach)

19.00 Uhr - 20.00 Uhr

Abendvortrag

Neurorehabilitation bei spezifischen Erkrankungen

Karl Heinz Mauritz (Berlin)

anschließend: gemeinsames Abendessen

Samstag, 5. Juli 2014

Vorlesung V

9.00 Uhr - 10.30 Uhr

Neurorehabilitation der Sprache

Georg Goldenberg (München)

10.30 Uhr - 11.00 Uhr

Kaffeepause

Vorlesung VI

11.00 Uhr - 12.30 Uhr

Neurorehabilitation des Schluckens

Gudrun Bartolome (München)

12.30 Uhr - 14.00 Uhr

Mittagspause

Seminare E & F

14.00 Uhr - 17.00 Uhr

ACLS

Martin von der Heyden (Greifswald)

alternativ:

Botulinumtoxin-Behandlung bei Spastik

Marek Moll (Düsseldorf), Anke Darwish
(Greifswald)