



Zertifizierungen



Veranstalter

Asklepios Stadtklinik Bad Tölz

Abteilung für Neurologie
Schützenstraße 15
83646 Bad Tölz
Tel.: 08041 507-2002
Fax: 08041 507-2334
ang.mueller@asklepios.com

Veranstaltungsort

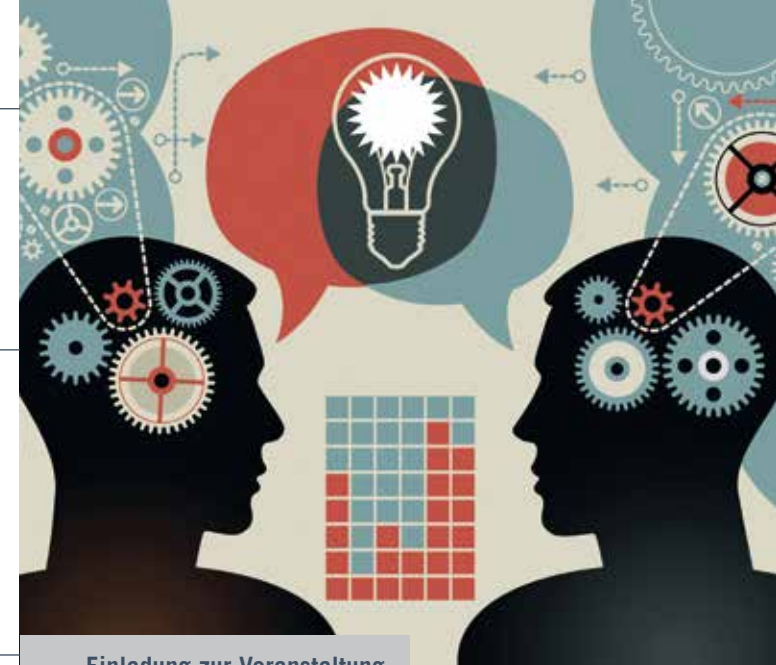
Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz
Schützenstraße 17
83646 Bad Tölz

So erreichen Sie uns:

Die Klinik ist über die Umgehungsstraße B 472 oder mit öffentlichen Verkehrsmitteln wie der BOB (www.bayerischeoberlandbahn.de) sehr gut zu erreichen.



Gesund werden. Gesund leben. www.asklepios.com



Einladung zur Veranstaltung

Neuroreha- Symposium

Klinik für Neurologie und
Neurologische Rehabilitation

Mittwoch, 18. Juli 2018, 17:00–20:30 Uhr

Aula der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz



Kliniken Bad Tölz



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum Neuroreha-Symposium Bad Tölz am Mittwoch, dem 18.07.2018, von 17:00 – 20:30 Uhr in der Aula der Asklepios Stadtklinik ein.

In unserem inzwischen schon traditionellen Sommersymposium widmen wir uns in diesem Jahr ganz der Neurorehabilitation. Wir freuen uns, dass wir dazu ausgewiesene wissenschaftliche und klinische Experten gewinnen konnten, die über ein breites Spektrum von Themen aus der neurologischen Frührehabilitation und weiterführenden Rehabilitation sprechen werden.

Die Fortbildungsveranstaltung wird mit 3 Punkten von der Bayerischen Landesärztekammer München zertifiziert. Bitte vergessen Sie daher Ihre Barcode-Etiketten nicht!

Wir freuen uns auf einen spannenden Abend und die anschließende Diskussion beim gemeinsamen Imbiss mit Ihnen.

Ihr

Rüdiger Ilg & Team



Prof. Dr. med. Rüdiger Ilg
Chefarzt Neurologie und
Neurologische Rehabilitation
Asklepios Kliniken Bad Tölz

Programm

Neurologische Frührehabilitation

17:00 – 18:30 Uhr

Neuronale Korrelate von Bewusstseinsstörungen – Ergebnisse aus der funktionellen Bildgebung

Daniel Golkowski

Langzeitoutcome von Patienten mit anhaltenden Bewusstseinsstörungen

Andreas Bender

Circadiane Rhythmen und Schlaf bei Patienten mit schweren Hirnschädigungen

Christine Blume

18:30 – 19:00 Uhr

Kaffeepause

Sensomotorik, ADL und Parkinson

19:00 – 20:30 Uhr

Neue Technologien in der Diagnostik und Therapie von Alltagshandlungen

Joachim Hermsdörfer

Vorstellung Tölzer Screening der Handlungsplanung

Lena Hofmann

Hilft Augmented Reality bei der Therapie von Teekochen?

Nina Rohrbach

Schluckstörung bei M. Parkinson – Diagnostik und therapeutische Optionen

Andrea Hofmayer

Imbiss

ab 20:30 Uhr

Referentinnen und Referenten

Dr. med. Dipl.-Math. Daniel Golkowski

TUM Neuroimaging Center & Neurologische
Klinik am Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

Prof. Dr. Andreas Bender

Chefarzt Therapiezentrum Burgau &
Neurologische Klinik
Universität München

Dr. Christine Blume

Laboratory for Sleep, Cognition &
Consciousness Research
Centre for Cognitive Neuroscience (CCNS)
Universität Salzburg

Prof. Dr. Joachim Hermsdörfer

Lehrstuhl für Bewegungswissenschaft
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft
Technische Universität München

Lena Hofmann

Ergotherapeutin
B.A. Interprofessionelle Gesundheitsversorgung
Klinik für Neurologische Rehabilitation
Asklepios Gesundheitszentrum Bad Tölz

Nina Rohrbach

Bachelor Physiotherapie
Master Bewegung & Gesundheit
Lehrstuhl für Bewegungswissenschaft
Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft
Technische Universität München

Andrea Hofmayer

Klinische Linguistin (BKL)
Klinik für Neurologische Rehabilitation
Asklepios Gesundheitszentrum Bad Tölz