

Referent:innen

- ▶ **Prof. Dr. Jürgen Bardutzky**
Universitätsklinikum Freiburg
- ▶ **Prof. Dr. Mathias Buttman**
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim
- ▶ **Prof. Dr. Anastasios Chatzikonstantinou**
Kliniken Schmieder Allensbach
- ▶ **Dr. Michael Kaps**
Kliniken Schmieder Allensbach
- ▶ **Prof. Dr. Hubert Kimmig**
Schwarzwald-Baar Klinikum
- ▶ **Prof. Dr. Joachim Liepert**
Kliniken Schmieder Allensbach
- ▶ **Prof. Dr. Michel Rijntjes**
Universitätsklinikum Freiburg
- ▶ **Dr. Ioana-Maria Schonder**
Kliniken Schmieder Gailingen
- ▶ **Prof. Dr. Christoph Stippich**
Kliniken Schmieder Allensbach

Anfahrt

Allensbach liegt am nordwestlichen Ufer des Untersees, zehn Kilometer westlich von Konstanz. Von Norden fahren Sie auf der A 81 bis zum Autobahnkreuz Hegau. Dort fahren Sie weiter in Richtung Konstanz auf der B 33. Kurz nach Ende der Ausbaustrecke erreichen Sie Allensbach, wo sich eine größere Baustelle befindet. Bitte folgen Sie hier der Ausschilderung „Kliniken Schmieder“ .

Kontakt | Anmeldung

Zum Tafelholz 8, 78476 Allensbach |
Sekretariat der Ärztlichen Leitung: Nancy Kube
Tel.: 07533 808-1236, Fax: 07533 808-1441
E-Mail: n.kube@kliniken-schmieder.de

EINLADUNG

KLINIKEN SCHMIEDER ALLENSBACH

Samstag, 11. Juli 2026, 9.00–13.30 Uhr

UPDATE NEUROLOGIE & NEUROREHA 2026



Für die Veranstaltung wurden **5 PUNKTE BEI DER LANDES-
ÄRZTEKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG** beantragt.

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir haben für Sie auch in diesem Jahr ein spannendes und abwechslungsreiches Programm für unser **UPDATE NEUROLOGIE & NEUROREHA** zusammengestellt. Sie erwartet eine breite Palette aktueller Themen, wie z. B. Fortschritte in der Behandlung der Parkinsonkrankheit und des Essentiellen Tremors, das Post-Intensive-Care-Syndrom (PICS) als interdisziplinäre Herausforderung sowie ein Überblick über Kopfschmerzkrankungen. Darüber hinaus beleuchten wir Aktuelles aus der motorischen Neurorehabilitation, die Differenzialdiagnose epileptischer Anfälle sowie die revolutionären Entwicklungen in der akuten Schlaganfalltherapie durch rekanalisierende Verfahren und moderne Bildgebung. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf neuen Therapieansätzen bei Multipler Sklerose durch BTK-Inhibitoren, sowie auf Schwindel als differenzialdiagnostischer Herausforderung.

Wir möchten mit diesen Beiträgen sowohl niedergelassene Kolleginnen und Kollegen als auch alle in der Neurologie tätigen Berufsgruppen ansprechen.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Prof. Dr. Anastasios Chatzikonstantinou
Ärztlicher Leiter Akutneurologie & Frührehabilitation
Kliniken Schmieder Allensbach

Prof. Dr. med. Joachim Liepert
Ärztlicher Leiter Neurorehabilitation
Kliniken Schmieder Allensbach



UPDATE NEUROLOGIE & NEUROREHA 2026

Programm

9.00–9.05 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Joachim Liepert
Kliniken Schmieder Allensbach

9.05–9.30 Uhr

Differenzialdiagnose epileptischer Anfälle

Prof. Dr. Anastasios Chatzikonstantinou
Kliniken Schmieder Allensbach

9.30–09.55 Uhr

Paradigmenwechsel in der MS-Therapie durch BTK-Inhibitoren (?)

Prof. Dr. Mathias Buttman
Caritas-Krankenhaus Bad Mergentheim

09.55–10.20 Uhr

Post Intensive Care Syndrom (PICS) – eine interdisziplinäre Herausforderung

Dr. Michael Kaps
Kliniken Schmieder Allensbach

10.20–11.45 Uhr

Schwindel – eine differenzialdiagnostische Herausforderung

Prof. Dr. Hubert Kimmig
Schwarzwald-Baar Klinikum

10.45–11.15 Uhr

Kaffeepause

11.15–11.40 Uhr

Wenn der Kopf streikt – ein Überblick über Kopfschmerzenerkrankungen

Dr. Ioana-Maria Schonder
Kliniken Schmieder Gailingen



Kliniken Schmieder Allensbach | 11. Juli 2026 | 9:00–13:00 Uhr

11.40–12.00 Uhr

Rekanalisierende Therapien – die Revolutionen der akuten Schlaganfalltherapie

Prof. Dr. Jürgen Bardutzky
Universitätsklinikum Freiburg

12.00–12.20 Uhr

Bildgebung bei akutem Schlaganfall

Prof. Dr. Christoph Stippich
Kliniken Schmieder Allensbach

12.20–12.45 Uhr

Aktuelles aus der motorischen Neurorehabilitation

Prof. Dr. Joachim Liepert
Kliniken Schmieder Allensbach

12.45–13.10 Uhr

Fortschritte in der Behandlung der Parkinsonkrankheit und des Essentiellen Tremors

Prof. Dr. Michel Rijntjes
Universitätsklinikum Freiburg

13.10–13.30 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Prof. Dr. Anastasios Chatzikonstantinou
Kliniken Schmieder Allensbach

ab 13:30 Uhr

Mittagessen