

DR. MED. JOACHIM E. WEBER – CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE DATEN

GEBURTSDATUM	12. Juni 1975
GEBURTSORT	Berlin-Charlottenburg
FAMILIENSTAND	verheiratet
KONFESSION	römisch-katholisch
KINDER	Andreas-Konradin Weber, geboren am 22.03.2013 Alexander-Konstantin Weber, geboren am 11. Juni 2011 Leander Leonin Weber, geboren am 16. Oktober 1996

PRAKTISCHE ERFAHRUNGEN

BERLIN INSTITUTE OF HEALTH (BIH) seit Juli 2014

Koordinator der Clinical Research Unit (CRU) am Campus Benjamin Franklin

Strategische Tätigkeit:

- Leitung der Clinical Research Unit (CRU) am Standort Charité Campus Benjamin Franklin
- Umfassende Mitgestaltung der Clinical Research Unit des BIH, beispielsweise in den Bereichen Aufbau von Führungsstrukturen, Zukunftsausrichtung, Ausschreibungen
- Strategische Hauptverantwortung in den Bereichen IT, Bildung sowie Technologietransfer

Mitarbeiterführung:

- Leitende Tätigkeit mit Mitarbeiterverantwortung für 10 Mitarbeiter (3 Studienärzte, 2 Mitarbeiter im Bereich IT, 5 Mitarbeiter im Bereich Studienassistentz/-koordination)

CHARITÉ CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN 12/2005 – 10/2012 sowie seit Januar 2014

Oberarzt der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie seit 02/2017

Facharzt an der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie seit 04/2014

Assistenzarzt an der Klinik für Neurologie und klinische Neurophysiologie
(12/2005 – 10/2012 sowie 01/2014 - 03/2014)

Dienstanschrift: Hindenburgdamm 30, 12200 Berlin

Klinische Tätigkeiten:

- Stationäre Tätigkeit (allgemein-neurologische Station (ca. 18 Monate), Stroke Unit (ca. 18 Monate), interdisziplinäre Rettungsstelle (6 Monate), operative Intensivstation (3 Monate))
- Tätigkeiten in der Neurologischen Hochschulambulanz, der Sprechstunde für Bewegungsstörungen, der Sprechstunde für Kognitive Störungen und Demenzen, der Botulinumtoxinsprechstunde sowie der Rettungsstelle und im Konsildienst. Erwerb des Zertifikates des von der DGN und DGKN angebotenen Kurses „Kognitive Neurologie“. Aktuell Aufbau einer Sprechstunde für Nerven- und Muskelsonographie
- Funktionsdiagnostik (Doppler- und Duplexsonographie (ca. 4 Monate Vollzeittätigkeit), Elektrophysiologie (EMG-Zertifikat der DGKN), Elektroenzephalographie (EEG-Zertifikat der DGKN), Nerven- und Muskelsonographie, Quantitativ sensorische Testung (Zertifikat des Deutschen Forschungsverbundes für neuropathischen Schmerz)
- Ausbildung im Liquorlabor parallel zur klinischen Tätigkeit über ca. 2 Jahre
- Ausbildung entsprechend den Richtlinien der Zusatzbezeichnung Notfallmedizin zur Tätigkeit als Notarzt (Zusatzbezeichnung Notfallmedizin seit 06/2013)
- Tätigkeit im Medizinischen Versorgungszentrum der Charité seit 09/2014, Übernahme eines 25%-Sitzes der Kassenärztlichen Vereinigung im Medizinischen Versorgungszentrum der Charité
- Mitwirkung an der ambulanten spezialfachärztlichen Versorgung von Patienten mit GI-Tumoren

Durchführung Klinischer Studien:

- ICH-GCP-Training
 - 06/2007: Teilnahme am DGPharMed Prüfarztkurs
 - 08/2014: Durchführung eines GCP-Trainings
 - 07/2015: Durchführung eines GCP-Trainings
- Klinische Studien;
 - **Investigator** der Alzheimerstudie: ENA713 Exelon, Protocol No CENA713DDE15 (2007-001383-70) (2007-2008)
 - **Investigator** der Alzheimerstudie ‘Clinical evaluation of marker proteins in Alzheimer’s disease’ (2010-2011)
 - **Investigator** der Alzheimerstudie “Observational study of resource Use and Costs of Alzheimer’s Disease in Europe” (H6U-MC-B003 GERAS) for Lilly (2010-2011)
 - **Investigator** der Studie ‘Beta-amyloid oligomer analysis in cerebrospinal fluid and blood in patients with Alzheimer’s disease’ (2011)
 - **Investigator** der Studie “PHANTOM-S (Comparison of Pre-hospital and In-hospital Iv-tPA Stroke Treatment)” (NCT02358772) (2011-2015)
 - **Investigator** der Studie “PHANTOM-S: The Pre-Hospital Acute Neurological Therapy and Optimization of Medical Care in Stroke Patients - Study” (NCT01382862) (2011-2013)
 - **Principal Investigator** der Studie „Randomized Controlled Trial of Simvastatin in Amnesic MCI Patients“ (SIMaMCI), Eudra-CT Number: 2008-002226-11 (since 2010)
 - **Investigator** of the study “Safety and Efficacy Study Evaluating TRx0237 in Subjects With Mild Alzheimer's Disease”, Eudra-CT Number: 2012-002847-28 (NCT01689233) (2014-2015, Phase III)
 - **Investigator** der Studie „Safety and Efficacy Study Evaluating TRx0237 in Subjects With Mild to Moderate Alzheimer's Disease”, Eudra-CT: 2012-002866-11 (NCT01689246) (2014-2015, Phase III)
 - **Co-Principle Investigator** der Studie „Orale Cannabidivarin (CBDV) Lösung zur Behandlung von HIV-assoziertem neuropathischem Schmerz – eine randomisierte, doppelblinde, Placebo-kontrollierte Phase II Untersuchung”, Eudra-CT: 2014-005344-17 (2015-2016, Phase II)
 - **Co-Principle Investigator** der Studie An Efficacy and Safety Study of LY3314814 in Early Alzheimer's Disease (AMARANTH), Eudra-CT: 2014-002601-38 (NCT02245737) (2015-2017, Phase III)
 - **Investigator** der Studie „An Open-Label, Extension Study of the Effects of Leucomethylthioninium bis(hydromethanesulfonate) in Subjects with Alzheimer’s Disease or Behavioral Variant Frontotemporal Dementia”, Eudra-CT: 2014-002013-37 (NCT02245568) (2016-1017, Phase III)
 - **Investigator** der Studie „A Phase 3, double-blind, randomized study of RVT-101 versus placebo when added to existing stable donepezil treatment in subjects with mild to moderate Alzheimer’s disease”, Eudra-CT: 2015-002957-37 (NCT02585934) (2016-1017, Phase III)

Grundlagenorientierte Forschungsprojekte:

- 2000-2002 „Ramanstreuung an Ferrofluiden“
- 2004-2007 „Charakterisierung von Prozessen der Gesichterverarbeitung mittels Elektro- und Magnetenzephalographie an Patienten mit kongenitaler Prosopagnosie“, Förderung: Sonnenfeldstiftung
- 2005-2009 „Neurobiologie der Paarbindung: Magnetenzephalographische Messung neurophysiologischer Äquivalente affektiver Wahrnehmungen im menschlichen Paarbindungserleben und –verhalten“
- 2009-2012 „Rapid brain-guided recognition of objects in broadband sensor data“, Förderung: BMBF

- In Planung: „Neurobiological Mechanisms Underlying Sexual Responsiveness to the Body Image of Children in Adolescents“, Förderungsantrag gestellt bei: BMG

Lehrtätigkeiten:

- Betreuung von Medizinstudenten in Kursen und Seminaren der Klinischen Semester im Regel-, Reform- und Modellstudiengang
- Organisation von zwei Symposien (11/2009: Die Rolle der Neuropsychologie in Neurologie und Psychiatrie und 07/2010: Kliniktag Demenz)
- Gelegentliche Tätigkeit als Referent vor Fachpublikum in den Bereichen kognitive Störungen und vaskuläre Hirnerkrankungen

KLINIKUM ERNST-VON-BERGMANN

November 2012 – Oktober 2013

Assistenzarzt der Klinik für Psychiatrie

Klinische Tätigkeiten:

- Stationäre Tätigkeit (allgemeinpsychiatrische Station)
- Tätigkeit in der Psychiatrischen Notfallambulanz

CHARITÉ CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN

August 2004 – Oktober 2004

Wissenschaftlicher Mitarbeiter von Herrn Dr. A. Lüscho, Abteilung für Neurologie und Neurophysiologie

- Programmierung von Modulen zur Auswertung von EEG und MEG Messungen (Sprache: IDL)

UNIVERSITÄTSKLINIKUM BENJAMIN FRANKLIN

Oktober 2002 – März 2003

Wissenschaftlicher Mitarbeiter von Herrn Dr. A. Lüscho, Abteilung für Neurologie und Neurophysiologie

- Einarbeitung in die Programmiersprache IDL und Anwendung zur Verbesserung von MEG- und EEG-Daten mittels Filterung, Independent Component Analysis, etc.
- Einarbeitung in Lokalisationsmodellen und ihre Anwendung auf elektrophysiologische Daten mittels der Softwaretools MEGAN/MRIview sowie BESA

UNIVERSITÄTSKLINIKUM BENJAMIN FRANKLIN

Praktisches Jahr

- Charité Campus Benjamin Franklin: Chirurgie (Wachstation) Juni 2005 – September 2005
- Charité Campus Benjamin Franklin: Neurologie Februar 2005 – Juni 2005
- St. Joseph Krankenhaus, Berlin-Tempelhof: Innere Medizin Oktober 2004 – Februar 2005

Famulaturen

- St. Gertrauden Krankenhaus, Berlin-Wilmersdorf: Chirurgie August 2001
- Orthopädische Praxis Dr. Quest, Güstrow: Orthopädie September 2001
- Martin-Luther-Krankenhaus: Innere Medizin Juli/August 2002
- Universitätsklinikum Benjamin Franklin: Neurologie August/September 2002

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Januar 2001 – September 2002

Betreuung der Lehrveranstaltung „Physik für Ingenieure“

- Durchführung von Tutorien in Gruppen von ca. 20 Lernenden
- Mitbetreuung einer Übung für ca. 300 Studenten

AUSBILDUNG**CHARITÉ CAMPUS BENJAMIN FRANKLIN**

Oktober 2003 – August 2010

Promotionsthema: *Charakterisierung von Prozessen der Gesichterverarbeitung mittels Elektro- und Magnetenzephalographie an Patienten mit congenitaler Prosopagnosie* (Betreuung: Prof. Dr. G. Curio und Dr. A. Lüscho, Abteilung für Neurologie und Neurophysiologie)

- Abschluss: *Promotion*, Gesamtnote: summa cum laude

FREIE UNIVERSITÄT BERLIN

April 1997 – September 2005

Studium der Humanmedizin; Approbation am 29. November 2005

- Abschluss: *Ärztliche Prüfung*, Gesamtnote: gut
- Abschluss: *Ärztliche Vorprüfung*, Gesamtnote: gut

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Oktober 1994 – Juni 2002

Studium der Physik, Schwerpunkte: Angewandte Physik, Quanten- und Korpuskularoptik

- Diplomarbeit: *Ramanstreuung an Ferrofluiden*
- Abschluss: *Diplom*, Gesamtnote: sehr gut
- Abschluss: *Vordiplom*, Gesamtnote: sehr gut

Sprecher der Stipendiaten der Konrad-Adenauer-Stiftung an der TU Berlin

Mai 1998 – März 2001

GOETHE-GYMNASIUM

August 1985 – Juni 1994

Grundständiges humanistisches Gymnasium in Berlin-Wilmersdorf

- Abschluss: *Allgemeine Hochschulreife*, Gesamtnote: 1,7

GRUNEWALD-GRUNDSCHULE

August 1981 – Juli 1985

Grundschule in Berlin-Grunewald

AUSZEICHNUNGEN**Stipendium** der Sonnenfeldstiftung

Mai 2004 – Dezember 2005

Basis: akademische Leistungen, förderungswertes Promotionsvorhaben

e-fellows.net **Online-Stipendium**

Mai 2000 – Dezember 2005

Basis: akademische Leistungen, Engagement.

Konrad-Adenauer-Stiftung e.V. **Stipendium**

Oktober 1995 – März 2001

Basis: akademische Leistungen, persönliches und soziales Engagement.

WEHRERSATZDIENST

Katastrophendienst bei der Freiwilligen Feuerwehr Wilmersdorf

September 1994 – September 2001

ZUSÄTZLICHE FERTIGKEITEN

Sprachliche Qualifikation: Englisch, Latinum und Graecum

Berlin, den 05.09.2017

Dr. med. Joachim E. Weber