

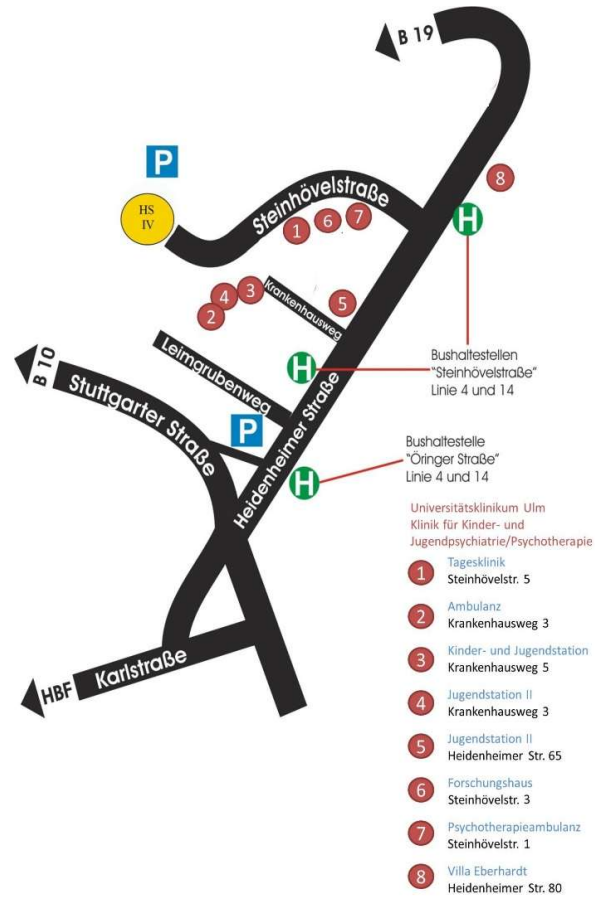
Veranstaltungsort Villa Eberhardt

Villa Eberhardt
Heidenheimer Str. 80
89075 Ullm



Klinik
für Kinder- und Jugend-
psychiatrie/Psychotherapie
UNIVERSITÄTSKLINIKUM ULM

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
ulm

Klinik für Kinder- und
Jugendpsychiatrie/
Psychotherapie

ÖPNV Linie 4
Steinhövelstr.

Einladung zum Kinder- und jugendpsychiatrischen Nachmittag

Organisch begründete psychische Störungen

Mittwoch, 09.10.2019

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: 18:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir sehen in unserer täglichen klinischen Praxis immer wieder Kinder und Jugendliche, welche eine zunächst primär psychiatrisch anmutende Symptomatik zeigen, bei welchen sich jedoch im Verlauf eine primär organische Erkrankung herausstellt, welche einer explizit somatischen Behandlung bedarf.

Mittlerweile ist das Wissen um Verursachung und Folgen von psychischen Störungen deutlich größer geworden als bei der Etablierung der Einteilung von psychischen Störungen in organische bzw. nichtorganische psychische Störungen und wir wissen heute, dass vermutlich bei jeder psychischen Störung auch eine mehr oder weniger stark ausgeprägte organische Komponente eine Rolle spielt.

Insbesondere auf dem Gebiet der autoimmunen Enzephalitiden hat sich in den letzten Jahren durch verbesserte Nachweismöglichkeiten von Antikörpern gegen neuronale Zelloberflächenantigene, intrazelluläre onkoneuronale Antigene oder Schilddrüsen-autoantikörpern ein enormer Erkenntnisgewinn ergeben, was deutliche Verbesserungen hinsichtlich Diagnostik und Therapie von teilweise schwer beeinträchtigenden Symptomen möglich macht.

Ziel dieses Nachmittages ist eine Dissemination und Diskussion dieses Wissens.

Wir freuen uns sehr, dass wir Herrn Prof. Dr. Ludger Tebartz van Elst für den KJP-Nachmittag gewinnen konnten, der in Freiburg eine Spezialsprechstunde für immunologische Enzephalitiden durchführt und auf diesem Gebiet ein ausgewiesener Experte ist. Er wird in zwei Teilen ausführlich auf mehrere psychische Störungen inklusive ADHS, v. a. jedoch auf psychotische Störungen als Ausdruck immunologischer Enzephalitiden und deren Behandlungsmöglichkeiten eingehen.

Zur Einführung in das Thema organisch begründete psychische Störungen wird Frau Dr. S. Müller vorab einige klinische Fallbeispiele darstellen.

Alle interessierten Kinder- und JugendärztInnen, Kinder- und JugendpsychiaterInnen, PsychiaterInnen, Kinder- und JugendlichenpsychotherapeutInnen, PsychologInnen, PädiaterInnen, NeurologInnen sowie Personen aller Berufsgruppen, die sich mit psychisch kranken Kindern und Jugendlichen beschäftigen, sind herzlich zu diesem spannenden Fortbildungsnachmittag eingeladen.

Für die Veranstalter
Dr. med. S. Müller
PD Dr. med. M. Allroggen
Prof. Dr. J. M. Fegert

Programm:

14:00 Uhr

Begrüßung | *PD Dr. med. Marc Allroggen*

14:05 – 14:20 Uhr

Organisch begründete psychische Störungen: Klinische Fälle
Dr. med. Sabine Müller

14:20 – 16:00 Uhr

Psychosen und andere psychische Störungen als Ausdruck immunologischer Enzephalitiden Teil I
Prof. Dr. med. L. Tebartz van Elst

16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause

16:30 – 17:30 Uhr

Psychosen und andere psychische Störungen als Ausdruck immunologischer Enzephalitiden Teil II
Prof. Dr. med. L. Tebartz van Elst

17:30 – 18:00 Uhr

Fragen/Diskussion

18:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

Klinik für Kinder –und
Jugendpsychiatrie/Psychotherapie
Des Universitätsklinikums Ulm

CME-Punkte für die Veranstaltung sind beantragt

Anmeldung schriftlich bis 27.09.2019

bei Frau Ariane Saccarello

(ariane.saccarello@uniklinik-ulm.de)

Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendpsychiatrie/Psychotherapie
Universitätsklinikum Ulm

Die Referenten:

Dr. med. Sabine Müller

Fachärztin für Kinder- und
Jugendpsychiatrie/Psychotherapie
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Ludger Tebartz van Elst

Professor für Psychiatrie und Psychotherapie an
der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg;
Stellvertretender Ärztlicher Direktor und
Leitender Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und
Psychotherapie, Universitätsklinik Freiburg;
Leiter der Sektion für Experimentelle
Neuropsychiatrie