

Referenten

Dr. med. Hannes Brehme

FA für Neurologie, Kinder- und Jugendpsychiatrie,
ZB Notfallmedizin, EEG-Zertifikat der DGKN

Dr. med. Maxi Kersten

ÄiW für Neurologie

Prof. Dr. med. Timo Kirschstein

FA für Physiologie und Neurologie, Fachkunde
Elektroenzephalographie, EEG-Ausbilder der DGKN

Dr. med. Fabian Schäbe

FA für Psychiatrie und Psychotherapie

Prof. Dr. med. Uwe Walter

FA für Neurologie, EEG-Ausbilder der DGKN

Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

Univ.-Prof. Dr. med. Timo Kirschstein
Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock
Telefon 0381 494-8010
E-Mail: timo.kirschstein@med.uni-rostock.de

**Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und
Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter**

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Kölich
Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock
Telefon 0381 494-4610
E-Mail: kjpp-leitung@med.uni-rostock.de

Klinik und Poliklinik für Neurologie

Univ.-Prof. Dr. med. Alexander Storch
Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock
Telefon 0381 494-9511
E-Mail: direktion.neurologie@med.uni-rostock.de

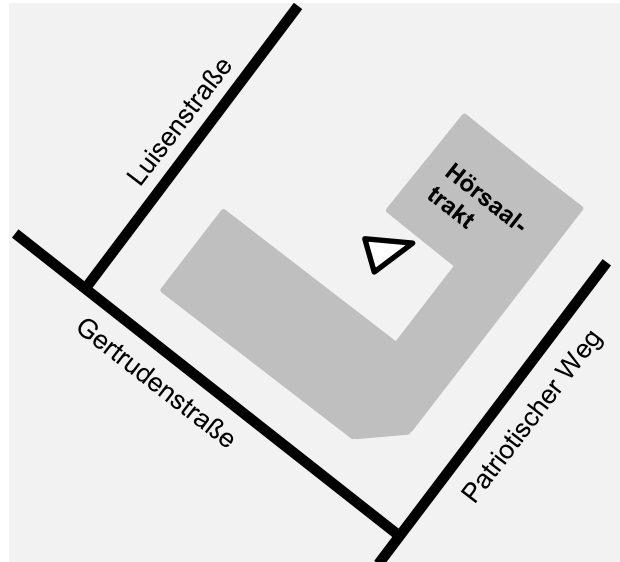
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. phil. Johannes Thome
Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock
Telefon 0381 494-9501
E-Mail: kpp-leitung@med.uni-rostock.de

Veranstaltungsort

**Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie (Hörsaal
und Praktikumsräume)**

Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock
Zugang zum Hörsaaltrakt über Luisenstraße

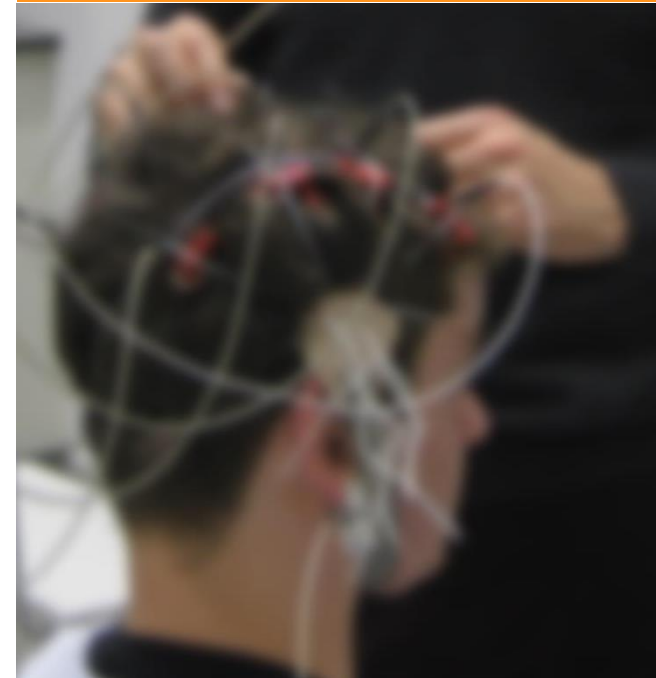


Anmeldung

Wir bitten zur Planung der praktischen Übungen
am Samstagnachmittag um eine Anmeldung per
E-Mail an
timo.kirschstein@med.uni-rostock.de

Außerdem ist eine Online-Teilnahme der
Vorträge geplant. Wenn Sie dies wünschen,
schicken wir Ihnen den Link gerne zu.

Institut für Physiologie Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychosomatik und Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter



7. Rostocker EEG-Tage (Abschlusskurs)

Freitag, 21. November 2025, 16.30 – 18.00 Uhr
Samstag, 22. November 2025, 09.00 – 15.00 Uhr

Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

www.med.uni-rostock.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
Sehr geehrte Medizinstudierende,

wir laden Sie herzlich zur 7. Veranstaltung unserer Fortbildungsreihe „Rostocker EEG-Tage“ ein.

Wir haben diese Fortbildungsreihe gegründet, um eine theoretische und praktische EEG-Ausbildung zu ermöglichen. Dabei legen wir auf eine sinnvolle Verknüpfung von physiologischen Grundlagen und der Anwendung des EEG besonderen Wert.

Mit diesem Abschlusskurs zum Thema „Bewusstseinsstörungen“ sprechen wir gezielt Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Neurologie, Psychiatrie und Pädiatrie an, die bereits Erfahrung mit dem EEG haben.

Aber auch junge Kolleginnen und Kollegen sowie Medizinstudierende sind herzlich willkommen.

Wir planen, eine Online-Teilnahme der Vorträge zu ermöglichen. Außerdem wird es einen praktischen Teil mit Workshops geben, bei dem die in Präsenz Teilnehmenden die EEG-Befundung üben können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Timo Kirschstein
Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie
Universitätsmedizin Rostock



Hannes Brehme
Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychotherapie und
Psychosomatik des Kindes- und Jugendalters
Universitätsmedizin Rostock

Freitag, 21.11.2025

Hörsaal Physiologie

16:30 Uhr	Kirschstein Pathophysiologie akut symptomatischer Anfälle
17:15 Uhr	Maxi Kersten Einführung in Bewusstseins- störungen bei Erwachsenen

Samstag, 22.11.2025

Hörsaal Physiologie

09:00 Uhr	Kirschstein EEG bei Bewusstseins- störungen bei Erwachsenen: Nichtkonvulsiver Status epilepticus oder Enzephalo- pathie?
09:30 Uhr	Brehme EEG bei Bewusstseins- störungen bei Kindern und Jugendlichen
10:00 Uhr	Schäbe Elektrokonvulsionstherapie bei Erwachsenen
10:20 Uhr	Brehme Elektrokonvulsionstherapie im Kindes- und Jugendalter

10:30 Uhr **Pause**

Samstag, 22.11.2025

Hörsaal Physiologie

10:45 Uhr	Walter Herausforderung für das EEG auf der ITS
11:15 Uhr	Walter Irreversibler Hirnfunktions- ausfall

Praktikumsräume Physiologie

13:00 Uhr	Kirschstein, Brehme Praktische Übungen in Kleingruppen
	Befundung von EEGs bei Bewusstseinsstörungen: - Erwachsene - Kinder und Jugendliche
15:00 Uhr	Ausgabe der Bescheinigungen Evaluation der Veranstaltung

Zertifizierung

Für diese Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern, der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie (DGfE) und der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie und funktionelle Bildgebung (DGKN) jeweils eine Zertifizierung beantragt.