

## Referenten

### Dr. med. Hannes Brehme

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

### Prof. Dr. med. Johannes Buchmann

FA für Neurologie, Psychiatrie und Kinder- und Jugendpsychiatrie, EEG-Ausbilder der DGKN

### Dr. med. Wiebke Hermann

FÄ für Neurologie, Somnologin, EEG-Zertifikat der DGKN

### Prof. Dr. med. Timo Kirschstein

FA für Physiologie und Neurologie, EEG-Ausbilder der DGKN

### Prof. Dr. med. Rüdiger Köhling

FA für Physiologie

### Dr. med. Kyrilo Kurtiev

FA für Neurologie, EEG-Zertifikat der DGKN

### Universitätsmedizin Rostock

rechtsfähige Teilkörperschaft der Universität Rostock

### Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

Prof. Dr. med. Timo Kirschstein

Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock

Telefon 0381 494-8010

E-Mail: [timo.kirschstein@med.uni-rostock.de](mailto:timo.kirschstein@med.uni-rostock.de)

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

Prof. Dr. med. Johannes Buchmann

Gehlsheimer Str. 20 • 18147 Rostock

Telefon 0381 494-4610

### KMG Klinikum Güstrow GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Rostock

Klinik für Neurologie

PD Dr. med. Tim Jürgens

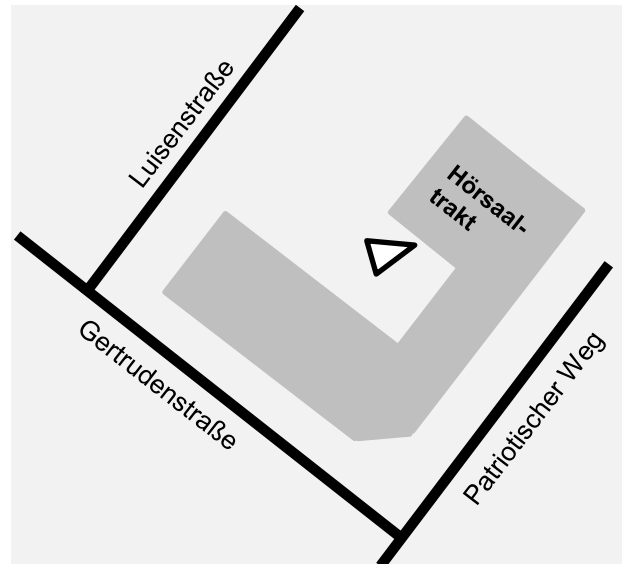
Friedrich-Trendelenburg-Allee 1 • 18273 Güstrow

## Veranstaltungsort

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

Gertrudenstr. 9 • 18057 Rostock

Zugang zum Hörsaaltrakt über Luisenstraße



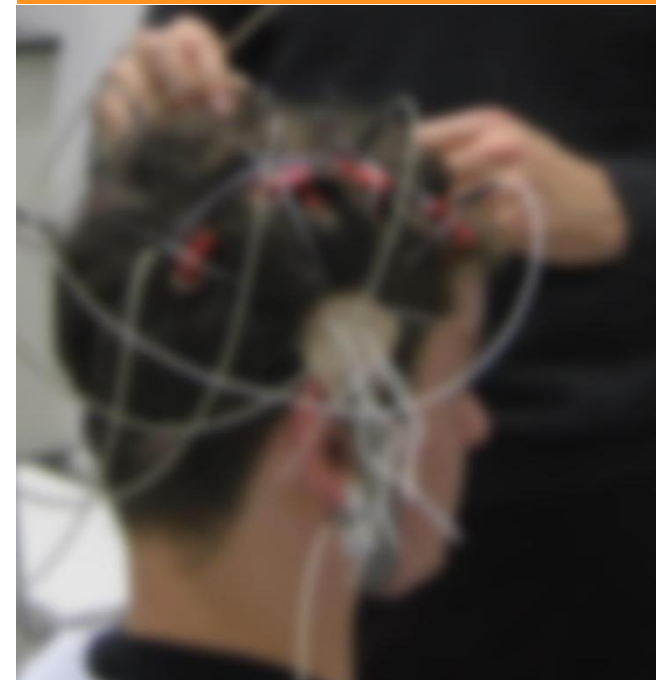
## Anmeldung

Wir bitten zur Planung der praktischen Übungen am Samstagnachmittag um eine Anmeldung per E-Mail an

[timo.kirschstein@med.uni-rostock.de](mailto: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



## 6. Rostocker EEG-Tage (Aufbaukurs)

Freitag, 21. März 2025, 16.30 – 18.30 Uhr

Samstag, 22. März 2025, 09.00 – 15.45 Uhr

Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie

[www.med.uni-rostock.de](http://www.med.uni-rostock.de)

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
Sehr geehrte Medizinstudierende,

wir laden Sie herzlich zur 6. Veranstaltung unserer Fortbildungsreihe „Rostocker EEG-Tage“ ein.

Wir haben diese Fortbildungsreihe gegründet, um eine theoretische und praktische EEG-Ausbildung zu ermöglichen. Wir legen Wert auf eine sinnvolle Verknüpfung von physiologischen Grundlagen und der Anwendung des EEG. Mit diesem Aufbaukurs sprechen wir gezielt Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Neurologie, Psychiatrie und Pädiatrie an, die bereits etwas Erfahrung 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 Teilnehmenden die Befundung üben können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Timo Kirschstein  
Oscar-Langendorff-Institut für Physiologie  
Universitätsmedizin Rostock



Johannes Buchmann  
Klinik für Psychiatrie, Neurologie, Psychotherapie und  
Psychosomatik des Kindes- und Jugendalters  
Universitätsmedizin Rostock

## Freitag, 21.03.2025

### Hörsaal Physiologie

16:30 Uhr	Kirschstein, Buchmann <b>Begrüßung, Mechanismen der Schlafentstehung</b>
17:30 Uhr	Köhling <b>Entstehung von EEG-Rhythmen im Schlaf</b>

## Samstag, 22.03.2025

### Hörsaal Physiologie

09:00 Uhr	Hermann <b>Normales Schlaf-EEG bei Erwachsenen</b>
09:30 Uhr	Hermann <b>REM- und NREM-Schlafstörungen bei Erwachsenen</b>
10:00 Uhr	Kirschstein <b>Epilepsietypische Potenziale im Schlaf-EEG</b>

### 10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr	Brehme <b>Normales Schlaf-EEG im Kindes- und Jugendalter</b>
11:15 Uhr	Brehme <b>Schlafstörungen im Kindes- und Jugendalter</b>

## Samstag, 22.03.2025

### Praktikumsräume Physiologie

12:30 Uhr	Kirschstein, Brehme, Hermann, Kurtiev <b>Praktische Übungen in Kleingruppen</b>
-----------	--

Wir planen drei Stationen, um die Befundung von Schlaf-EEG bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen zu trainieren.

15:00 Uhr	<b>Ausgabe der Bescheinigungen Evaluation der Veranstaltung</b>
-----------	---

### 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.