

## Welche Kosten kommen auf Sie zu?

Die Kosten für die Schulung werden in der Regel von der Krankenkasse übernommen. Die Kostenübernahme muss vorab geklärt werden, wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Formalitäten. Bitte wenden Sie sich an uns.

Für Verpflegung während der Schulung ist gesorgt.

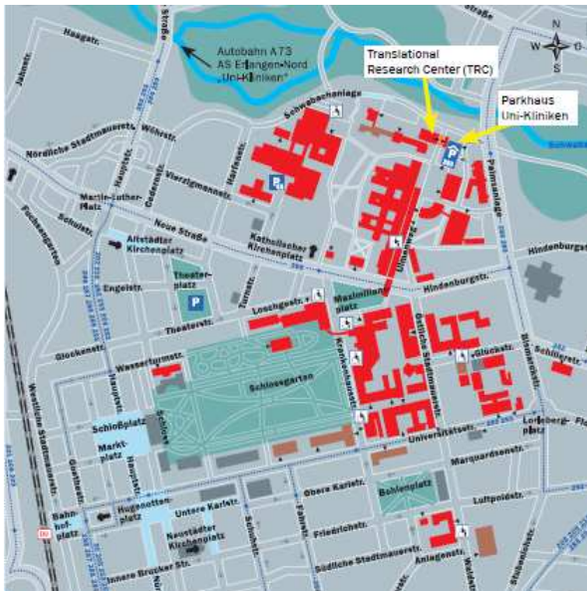
## Wollen Sie an MOSES teilnehmen?

Um eine verbindliche Anmeldung wird bis zum **6. September 2019** gebeten.

Vormerkungen können ab sofort entgegengenommen werden von Frau Hilbig, telefonisch unter 09131 85-46938 oder via Email [ilka.hilbig@uk-erlangen.de](mailto:ilka.hilbig@uk-erlangen.de)

Übernachtungen (auf eigene Kosten) buchbar über das Tourismusbüro Erlangen Tel. 09131-89510

### Lageplan Veranstaltungsort:



### Anfahrt:

**Mit PKW:** Über die A 73, Ausfahrt Erlangen-Nord, Ausschilderung > Unikliniken, Parkhaus Schwabachanlage 14

**Mit Bus:** Linie 290, Haltestelle „Maximiliansplatz/Kliniken“

## Nähere Informationen bei:

Universitätsklinikum  
Erlangen



Epilepsiezentrum Erlangen (EZE):  
Ilka Hilbig  
Tel: 09131-85-46938

Krankenhaus  
Rummelsberg

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Epilepsieambulanz Rummelsberg:  
Olga Gottschalk  
Tel.: 09128-5043162

Neurologische Universitätsklinik Erlangen  
Epilepsiezentrum (EZE)  
Leiter: Prof. Dr. med. Hajo Hamer, MHBA

Schwabachanlage 6  
91054 Erlangen  
[www.epilepsiezentrum.uk-erlangen.de](http://www.epilepsiezentrum.uk-erlangen.de)

Sekretariat Prof. Hamer  
Tel. 09131- 85-39116  
Fax: 09131- 85-36469

Universitätsklinikum  
Erlangen

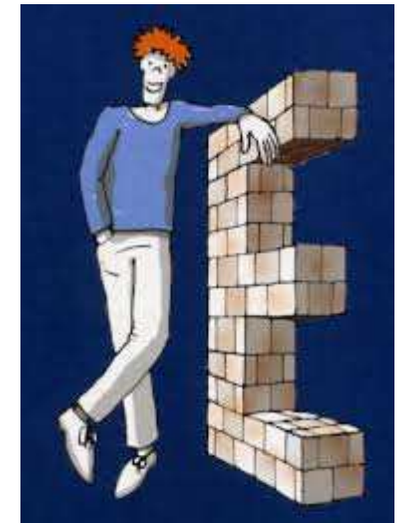


## Leben mit Epilepsie

Modulares  
Schulungsprogramm Epilepsie

MOSES-  
Patientenschulung

12. - 13. Oktober 2019



(für Betroffene ab dem 16. Lebensjahr sowie deren Angehörige)

## MOSES – Ein guter Weg Epilepsie besser zu verstehen

### Das Ziel

- Die Krankheit Epilepsie verstehen,
- mit der Krankheit umgehen lernen,
- diagnostische und therapeutische Maßnahmen kennen- und verstehen lernen,
- die psychosozialen Aspekte verstehen,
- Selbsthilfe und Eigeninitiative stärken,
- ein Leben mit möglichst wenigen Einschränkungen.

### Der Weg

- Schulung in kleiner Lerngruppe,
- schrittweise Erarbeitung der Lerninhalte gemeinsam mit einem Trainer und durch Austausch mit anderen Betroffenen,
- Vermittlung von theoretischem Wissen,
- Erlernen praktischer Fähigkeiten,
- emotionale Auseinandersetzung mit der Erkrankung.



#### Haftung:

Die Teilnahme am Kursangebot ist freiwillig. Sie tragen die Verantwortung für sich selbst und Ihre Handlungen innerhalb und außerhalb des Kurses. Für verursachte Schäden kommen Sie selbst auf und stellen den Veranstalter, die Kursleiter und den Gastgeber am Veranstaltungsort von allen Haftansprüchen frei. Die Anmeldung erfolgt schriftlich.

## Das Ergebnis

- MOSES stärkt Ihre Mitarbeit bei der Therapie,
- MOSES unterstützt Ihren Therapieerfolg,
- MOSES fördert die Aufklärung,
- MOSES möchte, dass Sie zum Botschafter der eigenen Krankheit werden.



## MOSES hilft Ihnen

MOSES ist **kein** Kurs in Epileptologie, der mit Prüfung und Zertifikat endet.

Vielmehr geht es um die Annahme der Herausforderungen, die die Krankheit mit sich bringt und um die aktive Suche nach einer Lebensweise, die möglichst viel Freiheit bietet.

## Werden Sie „Experte“ im Umgang mit Ihrer Epilepsie!

## Wann findet MOSES statt?

Die Schulung wird durchgeführt am:

- ♦ **Samstag, 12.10.2019**
- und
- ♦ **Sonntag, 13.10.2019**

jeweils von 09:00 bis 17:00 Uhr

Eine Teilnahme an einzelnen Tagen ist nicht möglich.

## Wo findet MOSES statt?

**Seminarraum im Translational Research Center (TRC)**  
Schwabachanlage 12, 91054 Erlangen

⇒ Siehe Anfahrtsbeschreibung auf der Rückseite

## Wer sind die MOSES Trainer?

Dr. Wolfgang Graf  
Facharzt für Neurologie  
Epilepsiezentrum Erlangen (EZE)

Dr. Frank Kerling  
Abteilungsleiter Konservative Epileptologie  
Leitender Arzt ambulantes medizinisches Zentrum für Erwachsene mit Behinderung (MZEB)  
Krankenhaus Rummelsberg GmbH

Dr. Katrin Walther  
Diplompsychologin  
Epilepsiezentrum Erlangen (EZE)