

## KONTAKT UND KOORDINATION



### **Prof. Dr. med. Felix Rosenow**

Tuberöse Sklerose-Zentrum Frankfurt  
Epilepsiezentrum Frankfurt Rhein-Main  
am Universitätsklinikum Frankfurt  
Schleusenweg 2 - 16 | 60528 Frankfurt  
Tel.: 069/6301-85065 (Ambulanz)  
E-Mail: [Felix.Rosenow@kgu.de](mailto:Felix.Rosenow@kgu.de)

## WEITERE ANSPRECHPARTNER FÜR KINDER



### **Prof. Dr. med. Matthias Kieslich**

Leiter des Schwerpunktes Neurologie,  
Neurometabolik, und Prävention  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Tel.: 069/6301-5560 (Sekretariat)  
E-Mail: [kinderneuro@kgu.de](mailto:kinderneuro@kgu.de)



### **Dr. med. Susanne Schubert-Bast**

Ltd. Oberärztin mit Schwerpunkt  
Neuropädiatrie und Neurologie  
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Tel.: 069/6301-5560 (Sekretariat)  
E-Mail: [Susanne.Schubert-Bast@kgu.de](mailto:Susanne.Schubert-Bast@kgu.de)

## WEITERE ANSPRECHPARTNER FÜR ERWACHSENE



### **PD Dr. Dr. med. Karl Martin Klein**

Oberarzt und Facharzt für Neurologie  
Leiter der AG Epilepsiegenetik  
Klinik für Neurologie  
Tel.: 069/6301-7466 (Sekretariat)  
E-Mail: [KarlMartin.Klein@kgu.de](mailto:KarlMartin.Klein@kgu.de)

## ANFAHRTSBESCHREIBUNG

Eine ausführliche Anfahrtsbeschreibung stellt das Universitätsklinikum Frankfurt über seine Homepage unter [www.kgu.de](http://www.kgu.de) zur Verfügung. Diese finden Sie unter der Rubrik „Kliniken & Institute & Zentren“.

Das Epilepsiezentrum Frankfurt Rhein-Main, das hier ebenfalls aufgeführt wird, ist sowohl mit dem Auto als auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut zu erreichen. Kostenpflichtige Parkplätze stehen in ausreichender Anzahl zur Verfügung.

## WEITERE HINWEISE

Gerade bei einer seltenen Erkrankung wie dem Tuberöse Sklerose Complex kommt dem Austausch von Erfahrungen unter Betroffenen und deren Familien, die in dieser besonderen Lebenssituation Rückhalt geben können, eine wichtige Bedeutung zu.

Mit verschiedenen Informationstagungen, Seminaren, Freizeiten und regionalen Treffen bietet der Tuberöse Sklerose Deutschland e. V. als bundesweite Selbsthilforganisation an dieser Stelle ein entsprechendes Netzwerk. Daneben sind über den Verein zudem zahlreiche laienverständliche Informationen zum Krankheitsbild erhältlich. Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne vertrauensvoll an die Patientenvereinigung wenden:

### **Tuberöse Sklerose Deutschland e. V.**

Walkmühlstraße 1  
65195 Wiesbaden  
Tel.: 0611/469-2707, Fax:-2708  
E-Mail: [info@tsdev.org](mailto:info@tsdev.org)  
[www.tsdev.org](http://www.tsdev.org)

# TUBERÖSE SKLEROSE-ZENTRUM FRANKFURT





## DAS TUBERÖSE SKLEROSE (TSC)-ZENTRUM FRANKFURT

Das Tuberöse Sklerose-Zentrum am Universitätsklinikum Frankfurt ist seit 2017 zertifiziert.

Es bietet eine interdisziplinäre Versorgung von TSC-Patienten auf höchstem Niveau sowohl im Kinder- als auch Erwachsenenbereich an. Dadurch ist auch die Betreuung beim Übergang vom Kindes- ins Erwachsenenalter nahtlos gewährleistet. Die Versorgung ist sowohl im ambulanten Rahmen als auch stationär möglich.

Besonderer Schwerpunkt des TSC-Zentrums Frankfurt Rhein-Main ist die Diagnose und Behandlung von TSC-assoziierten Epilepsien. Jegliche EEG-Diagnostik bis zum Video-EEG-Monitoring ist verfügbar. Weiterhin können hochauflösende 3T-MRT-Aufnahmen im Haus durchgeführt werden. Wenn im Rahmen der medikamentösen Therapie keine Anfallsfreiheit erzielt wird, kann geprüft werden, ob die Möglichkeit eines epilepsiechirurgischen Eingriffs besteht. Darüber hinaus bietet das Universitätsklinikum Frankfurt als Haus der Maximalversorgung die Betreuung bei allen anderen TSC-assoziierten Beschwerden an.

Die ambulante Versorgung am TSC-Zentrum Frankfurt Rhein-Main wird in der Neurologie und Neuropädiatrie im Rahmen von regelmäßigen TSC-Sprechstunden koordiniert. Weitere benötigte Fachdisziplinen werden dabei konsiliarisch eingebunden. Dadurch ist zum einen eine hochspezialisierte Behandlung durch die einzelnen Fachbereiche möglich, zum anderen wird die Zusammenführung und Abstimmung der jeweiligen fachspezifischen Therapien in der TSC-Sprechstunde gewährleistet.

## ANGEBOTE

<b>Ambulante Sprechstunden</b>	●
<b>Stationäre Aufnahme</b>	●
- mit Begleitperson	●
<b>Epileptologie</b>	●
- Medikamentöse Therapie	●
- Prächirurgische Abklärung	●
<b>EEG-Diagnostik</b>	●
- Schlafentzugs-EEG	●
- Schlaflabor	●
- Video-EEG-Monitoring	●
<b>Neurologie/Neuropädiatrie</b>	●
<b>Epilepsiechirurgie</b>	●
<b>Neurochirurgie</b>	●
<b>Neuroonkologie</b>	●
<b>Radiologie</b>	●
<b>Nephrologie</b>	●
<b>Dermatologie</b>	●
<b>Kardiologie</b>	●
<b>Pneumologie</b>	●
<b>Neuroorthopädie</b>	-
<b>Ophthalmologie</b>	●
<b>Gynäkologie</b>	●
<b>Humangenetische Beratung</b>	●
<b>Kinder- und Jugendpsychiatrie *</b>	●
<b>Sozialdienst</b>	●

Angebote vorhanden: ● / vorhanden über Kooperation: ☉

\* nur für Patienten in Kindes- und Jugendalter verfügbar

## BESONDERE EXPERTISE

Das TSC-Zentrum Frankfurt Rhein-Main bietet eine epilepsiebezogene Kompetenz auf höchstem internationalem

Niveau. Neben der Diagnostik von Epilepsien ist auch die Therapie vollumfänglich möglich. Dies schließt die medikamentöse Behandlung, besondere Ernährungsformen wie die Ketogene Diät oder die Modifizierte Atkins-Diät, die Epilepsieschirurgie und Implantation eines Vagus-Nerv-Stimulators ein. Bei Bedarf kann zusätzlich eine neuropsychologische Testung, Betreuung und Beratung, sozialdienstliche Versorgung sowie Epilepsieberatung erfolgen. Darüber hinaus besteht eine besondere Expertise im Bereich der Onkologie/Neuroonkologie, insbesondere in der Diagnostik und Therapie TSC-spezifischer onkologischer Erkrankungen des Kindes- und Jugendalters.

## ZUWEISUNGSMODALITÄTEN

Zur ambulanten Behandlung von Kindern und Erwachsenen wird ein Überweisungsschein von einem Facharzt (z. B. Kinderarzt oder Neurologe) benötigt. Für die vollstationäre Aufnahme ist ein Einweisungsschein notwendig. Vorab bitten wir um Terminvereinbarung in der Ambulanz unseres Epilepsiezentrums unter Tel.: 069/6301-85065. Bei Vorstellung bitten wir um alle Ergebnisse vorheriger Untersuchungen, Arztbriefe, gelbes Vorsorgeheft, CT/MRT-Befunde oder Bilder, evtl. humangenetische Befunde.

