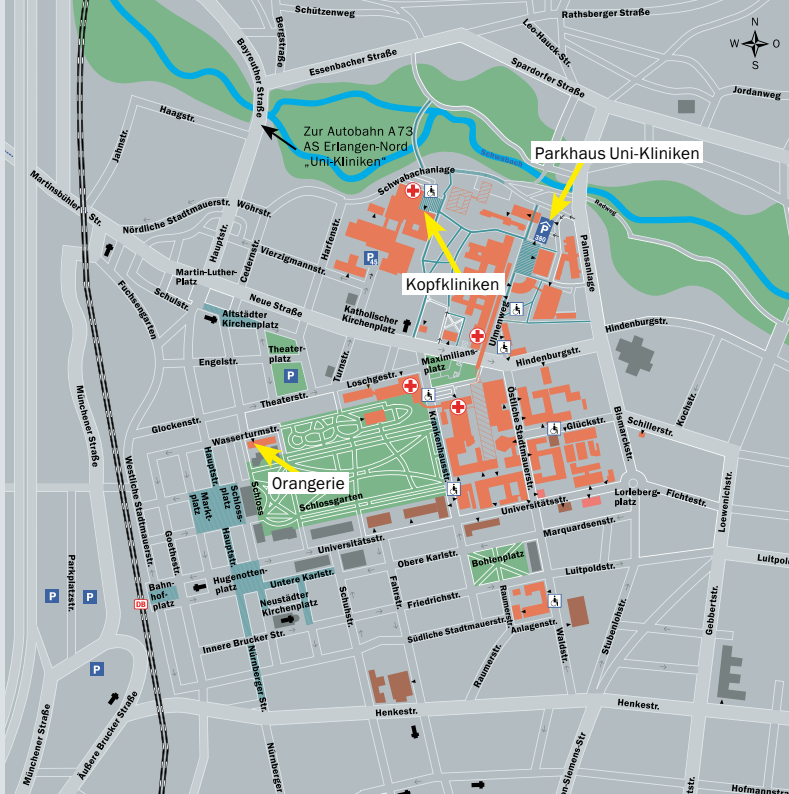


## Ansprechpartner

Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe  
Tel.: 09131 85-44558  
Fax: 09131 85-34551  
thomasmehari.kinfe@uk-erlangen.de

## Veranstaltungsort

Orangerie Erlangen  
Wasserturmstr. 3, 91054 Erlangen



# Erlanger Parkinson Symposium

Update zu aktuellen Therapieoptionen bei Morbus Parkinson

**Mittwoch 12. Oktober, von 15.00 bis 19.00 Uhr**

Orangerie Erlangen,  
Wasserturmstr. 3, 91054 Erlangen

Neurochirurgische Klinik,  
Sektion Funktionelle Neurochirurgie und Stereotaxie



## Neurochirurgische Klinik

Direktor: Prof. Dr. med. Michael Buchfelder

## Sektion Funktionelle Neurochirurgie und Stereotaxie

Leiter: Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe

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

Tel.: 09131 85-34549  
Fax: 09131 85-34551  
thomasmehari.kinfe@uk-erlangen.de



**Uniklinikum  
Erlangen**



Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Herstellung: Uniklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchten wir Sie herzlich zur Informationsveranstaltung zum Thema Tiefe Hirnstimulation bei Bewegungsstörungen/ Morbus Parkinson einladen. Diese Fortbildungsveranstaltung wendet sich an alle Ärztinnen und Ärzte, die im Bereich der operativen und konservativen Behandlung des Morbus Parkinson tätig sind.

Der Fortbildungsinhalt berücksichtigt aktuelle Diagnose- und Therapieentwicklungen in den Nachbardisziplinen Neurochirurgie und Neurologie mit Fokus auf Morbus Parkinson.

Wir freuen uns auf ihr zahlreiches Erscheinen und stehen für Rückfragen sehr gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Michael Buchfelder  
Direktor der Neurochirurgischen Klinik

Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe  
Leiter Funktionelle Neurochirurgie  
und Stereotaxie

## Programm

- 15.00 – 15.15 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe
- 15.15 – 16.00 Uhr **Erlanger Versorgungspfade: Diagnose, Therapie und Nachsorge. Fragen und Diskussion**  
PD Dr. med. Martin Regensburger
- 16.00 – 16.45 Uhr **Funktionell-Neurochirurgische Therapieoption: im Wandel der Zeit?! Fragen und Diskussion**  
Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe
- 16.45 – 17.30 Uhr **Neues zur Therapie und Diagnostik des Morbus Parkinson: Update vom Kongress der Movement Disorder Society Madrid 2022. Fragen und Diskussion**  
PD Dr. med. Martin Winterholler
- ab 17.30 Uhr **Get-together und kleiner Imbiss**

## Referenten

**PD Dr. med. Martin Winterholler**  
Direktor Klinik für Neurologie  
Krankenhaus Rummelsberg  
Rummelsberg 71, 90592 Schwarzenbruck  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

**PD Dr. med. Martin Regensburger**  
Molekular-Neurologische Abteilung und  
Ambulanz für Bewegungsstörungen  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Uniklinikum Erlangen  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

**Prof. Dr. med. Thomas M. Kinfe**  
Leiter Sektion Funktionelle Neurochirurgie  
und Stereotaxie  
Klinik für Neurochirurgie  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Uniklinikum Erlangen  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

**Prof. Dr. med. Michael Buchfelder**  
Direktor der Neurochirurgischen Klinik  
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen  
Uniklinikum Erlangen  
Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg

Mit freundlicher Unterstützung von



Sponsoring: 4.000,00 €