

**Veranstalter** Klinik für Neurologie mit Institut für  
Translationale Neurologie, UKM

**Wissenschaftliche Leitung** Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus, UKM  
Prof. Dr. med. Tobias Warnecke, KOS

**Organisation und Anmeldung** Park Akademie & Hotel –  
Eine Zentrale Einrichtung des UKM  
T +49 251 83-51692  
[akademie@ukmuenster.de](mailto:akademie@ukmuenster.de)  
[www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)

Um Anmeldung bis **04.09.2024** wird  
gebeten. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren  
Sie unsere Datenschutzbestimmungen.  
Diese finden Sie auf [www.ukm-akademie.de](http://www.ukm-akademie.de)

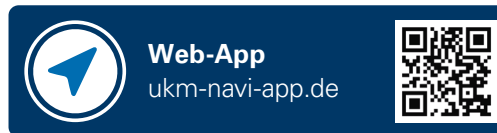


## Hinweis:

Selbsthilfegruppen, die mit einem  
Bus anreisen, werden gebeten, sich  
bis zum **30.08.2024** in der Zentralen  
Einrichtung Park Akademie & Hotel  
des UKM zu melden.

## Adresse

Mensa am Ring  
Domagkstraße 61  
48149 Münster



## Sponsoren

Mit freundlicher Unterstützung von:



Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.  
Stand: 26.02.2024

## Kliniken für Neurologie



## Gemeinsam Richtung Zukunft

Patientenveranstaltung des Parkinsonzentrums  
Münster - Osnabrück  
Mittwoch, 11. September 2024, 15.00 - 18.00 Uhr



## Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T +49 251 83-55555, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)

# Einladung

---

## Liebe Patient\*innen, liebe Interessierte,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer Patientenveranstaltung „Gemeinsam Richtung Zukunft“ am 11.09.2024 einladen. Das Parkinsonzentrum Münster-Osnabrück wurde 2022 gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, durch spezielle Expertise und integrierte Zusammenarbeit die überregionale Versorgung von Betroffenen innerhalb der Parkinsonnetzwerke Münsterland und Osnabrück zu verbessern.

Gemeinsam wollen wir Ihnen einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Parkinson-Behandlung geben und auch einen Ausblick in die Zukunft wagen. Mehrere neu medikamentöse Therapien sind in letzter Zeit verfügbar geworden oder stehen kurz vor der Zulassung. Hierdurch werden sich insbesondere neue Therapieoptionen für Patient\*innen im fortgeschrittenen Stadium ergeben. Auch im Bereich der Tiefen Hirnstimulation gibt es neue Entwicklungen, durch welche die Behandlungsoptionen erweitert werden. Eine wichtige Stellung nehmen weiterhin auch die aktivierenden Therapien ein. Hier kommt einer intensivierten und interdisziplinär durchgeführten Parkinson-Komplexbehandlung eine besondere Bedeutung zu.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Erfahrungsaustausch.

Mit freundlichen Grüßen



Univ.-Prof. Dr. med.  
Heinz Wiendl



Priv.-Doz. Dr. med.  
Inga Claus



Prof. Dr. med.  
Tobias Warnecke

# Programm

11. September 2024

---

- 15.00 Uhr **Begrüßung**  
Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus  
Prof. Dr. med. Tobias Warnecke
- 15.10 Uhr **Aktuelle Neuerungen in der Parkinsontherapie**  
Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus  
Prof. Dr. med. Tobias Warnecke
- 15.40 Uhr **Die Parkinson-Komplexbehandlung Was, wann, wie und für wen?**  
Birte Ostermann
- 16.00 Uhr **Kaffeepause mit Industrieausstellung**
- 17.00 Uhr **Update Tiefe Hirnstimulation Wann sollten Sie sich operieren lassen? Praktische Beispiele aus dem Alltag**  
Dr. med. Nils Warneke  
Verena Zentsch
- 17.30 Uhr **Die Zukunft der Parkinson-Therapie Was kommt auf uns zu?**  
Tessa Huchtemann  
Priv.-Doz. Dr. med. Inga Claus
- ca. 18.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

# Referent\*innen

---

- Birte Ostermann  
Klinik für Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück (KOS)
- Dr. med. Inga Claus  
Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM
- Tessa Huchtemann  
Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM
- Prof. Dr. med. Tobias Warnecke  
Klinik für Neurologie und Neurologische Frührehabilitation, Klinikum Osnabrück (KOS)
- Dr. med. Nils Warneke  
Klinik für Neurochirurgie, UKM
- Verena Zentsch  
Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie, UKM