

# PARKINSON- NETZWERKKONGRESS

Wissen teilen, gemeinsam wachsen

---

22. und 23. November 2024, OsnabrückHalle



Jetzt  
anmelden!

# Einladung zum Parkinson-Netzwerkkongress 2024

Liebe Partner:innen, liebe Interessierte,

es ist eine einmalige Gelegenheit im Jahr: Netzwerker:innen und Forschende aus ganz Deutschland treffen sich beim Jahreskongress des Parkinson Netzwerke Deutschland e.V. und nutzen die Chance, sich auf dieser wachsenden Plattform auszutauschen. Gemeinsam erweitern sie ihr Wissen, professionalisieren ihre (regionalen) Netzwerke und schaffen Synergien.

## Zertifikat für „Parkinson-Versorgungsexpert:innen im Netzwerk“

Im Fokus des diesjährigen Kongresses stehen Sie, die „Macher:innen“, diejenigen, die sich tagtäglich dafür einsetzen, dass Menschen mit Parkinson nach neuesten Standards und im Team versorgt werden. Deshalb verleihen wir in diesem Jahr zum ersten Mal das Zertifikat „Parkinson-Versorgungsexpert:in im Netzwerk“ (Basiskurs) an alle Teilnehmenden.

## Parkinson-Netzwerke – vom Underdog zum Trendsetter in der Neurologie

Thematisch geht es unter anderem um die Rolle der Parkinson-Netzwerke, wie wir sie weiterentwickeln können und was für die interdisziplinäre Arbeit und die Kommunikation untereinander – vor allem innerhalb der einzelnen Netzwerke – wichtig ist. Und weil der Blick über den Tellerrand oft so hilfreich ist, gibt Prof. Dr. Bas Bloem, Gründer des niederländischen ParkinsonNet Einblicke in seine Arbeit vor Ort.

In kleineren, parallelen Workshops erfahren Sie außerdem mehr über aktuelle Ansätze in Logopädie, Ergo- und Physiotherapie, Parkinson Nursing und Neuropsychologie sowie bei tiergestützten Therapien oder Online-Plattformen. Die Zertifizierung der Veranstaltung mit CME-Punkten wird bei der Ärztekammer eingereicht.

## Abendveranstaltung mit Dinner für alle Teilnehmenden

Viel Zeit zum Kennenlernen und Austauschen von Ideen haben Sie vor allem am Freitagabend bei einem gemeinsamen Dinner mit allen Teilnehmenden der Veranstaltung. Die Abendveranstaltung ist in der **Teilnahmegebühr von 78,- Euro inkl. MwSt.** bereits enthalten. Studierende nehmen kostenfrei teil.

## Wir freuen uns auf zwei spannende Tage mit Ihnen!

*Prof. Dr. Tobias Warnecke, Prof. Dr. Carsten Eggers und Prof. Dr. Lars Tönges (Vorstand des PND e.V.)*



Jetzt online anmelden



# Programm am Freitag

15.00 Uhr

**Check-in und Ausstellung "Netzwerkfabrik"**

## Moderation

Britta Opel, Dipl.-Pflegerin, Moderatorin, syst. Coach und Referentin im Gesundheitswesen

16.00 Uhr

## Begrüßung

Prof. Dr. Tobias Warnecke, Vorstandsvorsitzender PND e.V., Chefarzt der Neurologie Klinikum Osnabrück

Prof. Dr. Carsten Eggers, Stellvertretender Vorstandsvorsitzender PND e.V., Chefarzt der Neurologie Knappschaftskrankenhaus Bottrop

16.15 Uhr

**Keynote: Parkinson-Netzwerke – vom Underdog zum Trendsetter in der Neurologie**

Prof. Dr. Tobias Warnecke und Prof. Dr. Carsten Eggers

16.45 Uhr

**Keynote international: Experiences from the Dutch ParkinsonNet**

Prof. Dr. Bas Bloem, Neurologist and Professor of Neurological Movement Disorder, Founder of ParkinsonNet

17.45 Uhr

**Kaffeepause**

18.00 Uhr

**PND-Basisschulung: PARKINSON WISSEN I – Diagnose und Früherkennung**

Dr. Odette Fründt, Assistenzärztin der Neurologie Klinikum Ernst von Bergmann

18.45 Uhr

**Interdisziplinäre Fallkonferenzen im Netzwerk**

19.45 Uhr

**Dinner und Abendveranstaltung**

# Programm am Samstag Teil 1

09.00 Uhr

Opening und Ausstellung "Netzwerkfabrik"

09:30 Uhr

**PND-Basiserschulung: PARKINSON WISSEN II - Therapie**

Tessa Huchtemann, Fachärztin für Neurologie Universitätsklinikum Münster

10.15 Uhr

**Workshops – Runde I**

- 1) Virtuell verbunden: Online-Plattformen in der Netzwerkversorgung | Prof. Dr. Tobias Warnecke
- 2) Ergotherapie: Brücke zum aktiven Leben mit Parkinson | Kristina van Eyck
- 3) Leben in Bewegung: Physiotherapie für Parkinson-Patient:innen | Susanne Nierhoff und Gerd Geldmacher
- 4) Aufbau interdisziplinärer Netzwerke: Verbindungen schaffen, Chancen nutzen | Dr. Andreas Becker

11.15 Uhr

**Kaffeepause**

11.30 Uhr

**Industrieforen**

12.00 Uhr

**Workshops – Runde II**

- 5) Mit Fell und Pfoten: Tiergestützte Therapie bei Parkinson | Prof. Dr. Carsten Eggers
- 6) Voice matters: Logopädie im Fokus | Prof. Dr. Juliane Klann und Lena Hollah
- 7) Exkurs in die (Neuro)Psychologie: Veränderungen im Denken und Fühlen | Dr. Ann-Kristin Folkerts
- 8) Von der Forschung zum Artikel – mit Impact publizieren | Prof. Dr. Lars Tönges
- 9) Parkinson Nursing: Durch die Versorgungslandschaft navigieren | Rowena Karl

13.00 Uhr

**Mittagspause**

# Programm am Samstag Teil II

13.30 Uhr

## Keynote: Evidenz und Aufbau von Gesundheitsnetzwerken

Carina Lummer, Geschäftsführerin PND e.V.,  
Projektleitung Gesundheitsnetze OptiMedis

14.00 Uhr

## Coaching: Kommunikation im Netzwerk

15.00 Uhr

## PND-Basisschulung: PARKINSON WISSEN III – Quo Vadis

Prof. Dr. Paul Lingor, Professor für Neurologie und  
Oberarzt am Klinikum rechts der Isar

15.45 Uhr

## Verabschiedung

16.00 Uhr

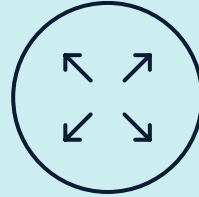
## Ende der Veranstaltung



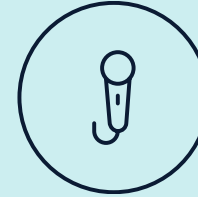
# Unser Kongress auf einen Blick



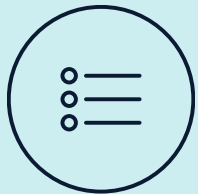
Über 150 Teilnehmer:innen aus der Parkinson-Versorgung und der Netzwerklandschaft



Zeit und Raum zum Netzwerken und Ideen sammeln



Hochrangige Referent:innen  
Aus dem In- und Ausland



Wissensaufbau und Zertifikat „Parkinson-Versorgungsexpert:in im Netzwerk“



Location im Zentrum von Osnabrück,  
Vereinsitz des PND e.V.



Teilnahme an der  
Abendveranstaltung

Zum Rückblick 2023



# Ihre Ansprechpartnerinnen



**Carina Lummer**

Geschäftsführerin

Tel. +49 40 22621149-23

E-Mail: lummer@  
parkinsonnetzwerke.de



**Dr. Eva Catalá-Lehnen**

Stellvertretende  
Geschäftsführerin

Tel: +49 40 22621149-23

E-Mail: catala@  
parkinsonnetzwerke.de

[www.parkinsonnetzwerke.de](http://www.parkinsonnetzwerke.de)



Parkinson Netzwerke Deutschland e.V.  
Am Finkenhügel  
149076 Osnabrück

**Vorstand:**

Prof. Dr. Tobias Warnecke  
(Vorsitzender),

Prof. Dr. Carsten Eggers  
(Stellvertretender Vorsitzender),

Prof. Dr. Lars Tönges  
(Schatzmeister)