

## Kognitive Veränderungen bei Demenz: Veränderungen von A wie Aufmerksamkeit bis Z wie zeitliche Orientierung

Mittwoch, 27. Mai 2026, 17:00 – 18:00 Uhr

**Referentin:** Dr. rer. medic. Ana Sofia Costa,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/zk54p>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach  
mit Ihrem Smartphone oder Tablet.



## Wann ist das Fahren nicht mehr sicher?

Mittwoch, 24. Juni 2026, 17:00 – 18:00 Uhr

**Referent:** Priv.- Doz. Dr. Bruno Fimm,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/3ojh7>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach  
mit Ihrem Smartphone oder Tablet.



## Kontakt und Information

**Klinik für Neurologie**  
Uniklinik RWTH Aachen  
Pauwelsstraße 30  
52074 Aachen  
Tel.: 0241 80-89609  
[gedaechtnissprechstunde@ukaachen.de](mailto:gedaechtnissprechstunde@ukaachen.de)  
[www.gedaechtnissprechstunde.ukaachen.de](http://www.gedaechtnissprechstunde.ukaachen.de)  
[www.ukaachen.de/zentrum-fuer-demenz-und-praevention](http://www.ukaachen.de/zentrum-fuer-demenz-und-praevention)

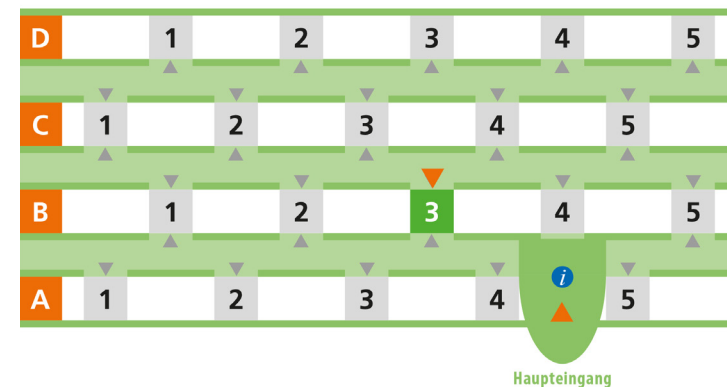
**UNIKLINIK  
RWTHAACHEN**

Zentrum für Demenz und  
Prävention Aachen (ZDPA)

Veranstaltungen



## Klinik für Neurologie



## Infoveranstaltungen 2026

Für Angehörige und Patienten mit  
Demenz sowie Interessierte

Januar bis Juni 2026

Hybrid-Veranstaltungen:

Live vor Ort oder online teilnehmen!

Liebe Patientinnen und Patienten,  
liebe Angehörige,

wir möchten Sie herzlich auf die von uns geplanten Infoveranstaltungen für das Jahr 2026 aufmerksam machen und würden uns freuen, Sie persönlich bei einer unserer Veranstaltungen begrüßen zu dürfen.  
Besuchen Sie uns dazu gerne in der Bibliothek der Klinik für Neurologie.

Wer der Veranstaltung lieber online von Zuhause aus folgen möchte, kann via ZOOM teilnehmen. Nutzen Sie dazu den Registrierungslink oder scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

Die Veranstaltungen finden jeweils von 17:00 bis 18:00 Uhr statt und sind kostenlos.

Wie freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Veranstaltungsteam

## Diagnostik – Wie klärt man die Ursache der Demenz und warum ist das wichtig?

**Mittwoch, 28. Januar 2026, 17:00 – 18:00 Uhr**

**Referentin:** Univ.-Prof. Dr. med. Kathrin Reetz,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/dv3tt>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder Tablet.



## Verhaltensauffälligkeiten bei Demenz: Verständnis und Umgang

**Mittwoch, 25. Februar 2026, 17:00 – 18:00 Uhr**

**Referentin:** Jennifer Pahl,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/0x3vm>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder Tablet.



## Demenz und Sprache: Wege zu besserer Kommunikation im Alltag

**Mittwoch, 25. März 2026, 17:00 – 18:00 Uhr**

**Referentin:** Dr. med. Christina Krockauer,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/5zdhs>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder Tablet.



## Kunst, Musik und Tanz: Kreative Interventionen zur Förderung von Wohlbefinden bei Demenz

**Mittwoch, 29. April 2026, 17:00 – 18:00 Uhr**

**Referentin:** Milena Albrecht,  
Klinik für Neurologie

**Ort der Veranstaltung:** Bibliothek der Klinik für Neurologie  
(Etage 3, Flur 6, Nähe Aufzug B3)

**Registrierungslink für eine Online-Teilnahme:**

<https://t1p.de/n816m>

Oder scannen Sie den QR-Code ganz einfach mit Ihrem Smartphone oder Tablet.

