

## ANMELDUNG

Wir freuen uns über Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 24.03.2025 via E-Mail an [m.steinhaeuser@ak-neuss.de](mailto:m.steinhaeuser@ak-neuss.de)

### Veranstaltungsort

Alexius/Josef Krankenhaus  
Kardinal-Frings- und Boecker-Saal  
Nordkanalallee 99  
41464 Neuss

[psychiatrie-neuss.de](http://psychiatrie-neuss.de)

Diese Veranstaltung erfolgt ohne ein externes Sponsoring.

## TRANSKRANIELLE PULS-STIMULATION BEI MORBUS ALZHEIMER



Einladung zur Fortbildung am 26.03.2025  
inklusive Hands-on-Workshop



[st-augustinus-gruppe.de](http://st-augustinus-gruppe.de)

Stand: März 2025



ST. AUGUSTINUS GRUPPE  
Alexius/Josef Krankenhaus

# EINLADUNG

## Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

das neue Verfahren der transkraniellen Pulsstimulation in Verbindung mit einer individuellen Neuronavigation bietet neue Optionen bei der Therapie schwerer neurodegenerativer Erkrankungen wie dem Morbus Alzheimer.

In der Fortbildung wollen wir die Grundlagen, Anwendungsgebiete und Therapieoptionen der Transkraniellen Pulsstimulation (TPS) näher darstellen und mit Ihnen diskutieren. Im Anschluss an den theoretischen Teil ist ein Hands-on-Workshop geplant, bei dem die TPS auch von der praktischen Seite vorgestellt werden soll.

CME-Punkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein für die Zertifizierung angefragt.

Wir freuen uns auf eine informative und interessante Veranstaltung mit Ihnen sowie eine angeregte Diskussion der vorgestellten Inhalte und verbleiben mit den besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Dr. U. Sprick  
Departmentleiter des Neurostimulationszentrums  
AJK



Dr. A. R. Günes  
Oberarzt des Neurostimulationszentrums  
AJK

# DAS PROGRAMM

15.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. Dr. U. Sprick
15.10 Uhr	<b>Allgemeine Grundlagen und Wirkmechanismen der transkraniellen Pulsstimulation (TPS)</b> Prof. Dr. Dr. U. Sprick
15.45 Uhr	<b>Kombination von TPS und Neuronavigation, Möglichkeiten und Grenzen</b> Prof. Dr. Dr. U. Sprick
16.15 Uhr	<b>Klinische Anwendungen und Ergebnisse bei Behandlungen mit TPS</b> Dr. A. R. Günes
17.00 Uhr	<b>Hands-on-Workshop zu TPS im Neurostimulationszentrum</b> Dr. A. R. Günes und Prof. Dr. Dr. U. Sprick
18.00 Uhr	<b>Ende der Veranstaltung</b>

