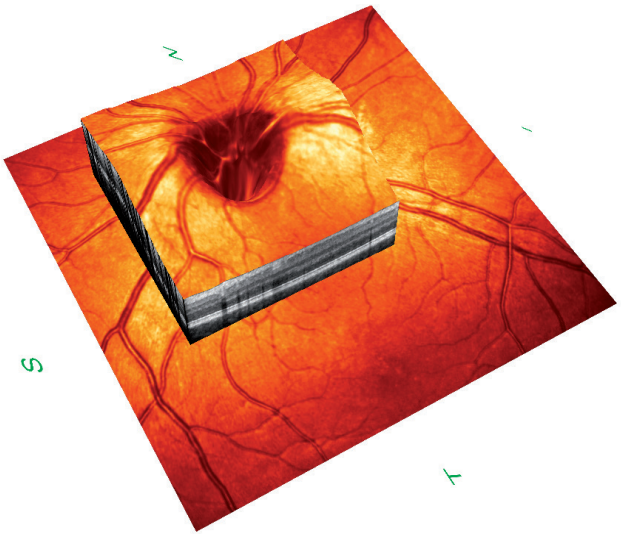




**Kliniken Maria Hilf**  
Mönchengladbach ●●●

# „Über den Tellerand“

## Neurologische Fortbildungskolloquien 2023



**Jeweils mittwochs, 17.15 bis 18.30 Uhr**

**Konferenzraum 9 / Konferenzraum 12**

**Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach**



## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

im Oktober 2022 habe ich die Leitung der Neurologischen Klinik an den Kliniken Maria Hilf übernommen und freue mich sehr, die von meinem Vorgänger, Prof. Haensch und der gleichzeitig kommissarischen Leiterin Dr. Lührs, etablierten Fortbildungsreihe des Mittwochs-Symposium fortführen zu können.

Die Fortbildungsreihe deckt thematisch auch dieses Jahr wieder ein breites Feld ab, teilweise auch über den Tellerand der Neurologie und Medizin hinaus. Wir freuen uns, eine Plattform für den Informationsaustausch von Klinikern und niedergelassenen Kollegen bieten zu können.

Nach den Jahren der Pandemie freue ich mich besonders, dass wir die Fortbildungen wieder als Präsenzveranstaltung durchführen können.

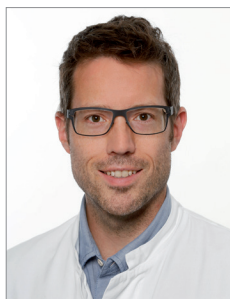
Die Veranstaltungen werden, sofern erforderlich, mit einem verordnungskonformen Hygieneplan durchgeführt werden. Wie immer sind die CME-Zertifikate der ÄkNo beantragt.

Mein Dank gilt allen Vortragenden unserer Fortbildungskolloquien, den an der Organisation Beteiligten und den Förderern.

Ich freue mich auf Ihre aktive Teilnahme und lebhaftige Diskussion!

Ihr

Prof. Dr. med. Philipp Albrecht  
Chefarzt der Klinik für Neurologie



**Kliniken Maria Hilf**  
Mönchengladbach ●●●

## Tagungsort

**1. Konferenzraum 12, Gebäude C (Forum)**

**2. Konferenzraum 9, Gebäude M, 1.0G**

Viersener Straße 450, 41063 Mönchengladbach

Eine Anmeldung vorab ist nicht erforderlich.



## Kontakt

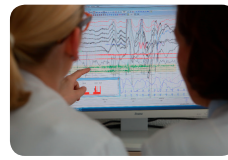
**Sekretariat Lena Heinemann**

Telefon 02161/892 3001

E-Mail [neurologie@mariahilf.de](mailto:neurologie@mariahilf.de)

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

Die Veranstaltungen werden durch die Ärztekammer Nordrhein CME zertifiziert.



11.01.2023 | Konferenzraum 9

### **Was wir aus dem Weltraum für die Klinik lernen!**

Prof. Dr. Jens Jordan, Direktor des DLR –  
Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin Köln

15.02.2023 | Konferenzraum 12

### **Kinderwunsch in der Multiplen Sklerose und Neurologie**

Prof. Dr. Kerstin Hellwig, Klinik für Neurologie,  
Katholisches Klinikum Bochum

22.03.2023 | Konferenzraum 9

### **Kritische Energieversorgung und Kritische Infrastruktur**

Frank Kindervatter, Vorstand NEW AG, Mgladbach

19.04.2023 | Konferenzraum 12

### **Neues und Altbewährtes zu Myasthenia gravis**

Dr. Julia Kaiser, LVR-Klinik Bonn

### **Neues und Altbewährtes zu Myositiden**

PD Dr. Tobias Ruck, Neuromuskuläre Ambulanz,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

10.05.2023 | Konferenzraum 12

### **Außergewöhnliche klinische Untersuchungstechniken in der Neuroimmunologie**

Prof. Dr. Til Menge, Klinik für Neurologie,  
LVR Klinikum Düsseldorf

### **Außergewöhnliche paraklinische Untersuchungstechniken in der Neuroimmunologie**

PD Dr. Joachim Havla, LMU München

14.06.2023 | Konferenzraum 9

### **Zerebelläre Ataxien: Ein Update**

Prof. Dr. Dagmar Timmann-Braun, Professur für  
Experimentelle Neurologie, Universitätsklinikum Essen

23.08.2023 | Konferenzraum 12

### **Behandelbare und behandlungsbedürftige hereditäre Neuropathien**

Dr. Maike Dohrn, Arbeitsgruppe

„Neuromuskuläre Erkrankungen“, RWTH Aachen

### **Update zu neuroinflammatorischen Erkrankungen des peripheren Nervensystems**

Ulrike Schöne, Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach

13.09.2023 | Konferenzraum 9

### **Update Botulinumtoxin und Dystonie**

Prof. Dr. med. Tobias Bäumer, Stellv. Direktor des  
Instituts für Systemische Motorikforschung,  
Universitätsklinikum Lübeck

27.09.2023 | Konferenzraum 12

### **Ausbehandelt? – „Da geht noch was!“**

Prof. Dr. Rainer Surges, Klinik und Poliklinik für  
Epileptologie, Universitätsklinikum Bonn

25.10.2023 | Konferenzraum 12

### **Sport und Prävention von kognitiven Störungen**

Bettina Sülzenfuß, Sportwissenschaftlerin, Düsseldorf

15.11.2023 | Konferenzraum 12

### **Darm trifft Hirn – Mikrobiom und Parkinson!**

PD Dr. Christian Hartmann,  
Universitätsklinikum Düsseldorf

### **Darm trifft Hirn – Mikrobiom und Multiple Sklerose!**

Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel, Universitäts-Spital Basel

13.12.2023 | Konferenzraum 9

### **Herz und Hirn**

Prof. Dr. Emmanuel Chorianopoulos, Kliniken Maria Hilf  
Mönchengladbach

**Jeweils 17.15 bis 18.30 Uhr im K9 / K12**



## Organisation / Wissenschaftliche Leitung

### Chefarzt Prof. Dr. med. Philipp Albrecht

Facharzt für Neurologie, Intensivmedizin,  
Zertifizierte Botulinumtoxin-Therapie, Zertifikat EMG  
der DGKN, Zertifikat Evozierte Potenziale der DGKN

### Klinik für Neurologie

Neurologische Intensivmedizin, Stroke Unit - Schlag-  
anfallzentrum, Schlafmedizinisches Zentrum, Spezielle  
Schmerztherapie, Autonomes Labor, Neurogeriatrie

Die Fortbildungsreihe wird freundlicherweise unterstützt durch:

