



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **18. und 19. November 2022** findet in Frankfurt die **21. MSscience. MShift.-Fortbildung** statt, zu der wir Sie herzlich einladen dürfen.

Intensive Forschung, neue Therapien und zunehmende Erfahrungen führen zu stetem Wandel und Fortschritt in der Therapie der Multiplen Sklerose und deren typischen Begleitsymptomen.

Einmal mehr haben wir daher für Sie ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm mit aktuellen und spannenden Themen aus Wissenschaft und Praxis zusammengestellt, um Sie über neueste wissenschaftliche Erkenntnisse zur Multiplen Sklerose umfassend zu informieren und Ihnen die Möglichkeit zu geben, sich zu praktischen Erfahrungen mit renommierten Referenten und Kollegen auszutauschen.

Melden Sie sich gerne über das beiliegende Anmeldeformular per E-Mail, Fax oder Post an oder nutzen Sie den umseitig stehenden QR-Code oder Link.

Für die Fortbildung werden CME-Punkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie dabei sind.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Neurologie

Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dr. h.c. Heinz Wiendl  
Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Neurologie

MAT-DE-2202336

## Vorsitz

**Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Neurologie  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

**Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dr. h.c. Heinz Wiendl**

Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Neurologie  
mit Institut für Translationale Neurologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
48149 Münster

## Auskünfte

**Jana Lischka**

MK+S  
Medizin, Kommunikation & Service GmbH  
Wilhelm-Lambrecht-Straße 6  
37079 Göttingen  
Tel.: +49 551 30 98 41-16  
Fax: +49 551 30 98 41-11  
j.lischka@medkomservice.de

## Tagungsort

**Radisson Blu Hotel Frankfurt**

Franklinstraße 65  
60486 Frankfurt am Main

## Anmeldung



[www.msscience-mshift.com](http://www.msscience-mshift.com)

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 101.642,00 EUR [übernommene Kosten für die Teilnehmer: 12,00 EUR p. P. Bewirtung am Freitag, 33,00 EUR p. P. Bewirtung am Samstag, Reisekosten (Bahn: 1. Klasse, Flug: Economy, Pkw: 0,30 EUR/km), Übernachtung: 129,00 EUR inkl. Frühstück p. P., Dinner Lecture am Freitag: 60,00 EUR p. P.]. Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden im Rahmen der Vorträge auf der Veranstaltung offengelegt.



# MSscience. MShift.

18. & 19. November 2022

Radisson Blu Hotel Frankfurt

sanofi

sanofi

## Referenten

### Dr. med. Jan Adolphsen

Mediclin Reha-Zentrum Plau am See  
Fachklinik für Neurologie und  
Frührehabilitation Phase C  
Quetziner Straße 90  
19395 Plau am See

### Prof. Dr. med. Stefan Bittner

Universitätsmedizin Mainz  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Langenbeckstr. 1  
55131 Mainz

### Prof. Dr. med. Marcus Deschauer

Klinikum rechts der Isar der TU München  
Neuro-Kopf-Zentrum  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

### Prof. Dr. med. Thomas Duning

Gesundheit Nord – Klinikum Bremen-Ost  
Klinik für Neurologie  
Züricher Straße 40  
28325 Bremen

### Dr. Michael Gaebler

Max-Planck-Institut für Kognitions- und  
Neurowissenschaften  
Stephanstr. 1A  
04103 Leipzig

### Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig

Klinikum der Ruhr-Universität Bochum  
St. Josef-Hospital  
Neurologische Ambulanz/Poliklinik  
Gudrunstraße 56  
44791 Bochum

### Prof. Dr. med. Luisa Klotz

Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Neurologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
48149 Münster

### Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Klinik für Neurologie  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

### Prof. Dr. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner

COGITO – Zentrum für angewandte Neuro-  
kognition und neuropsychologische Forschung  
Dreischeibenhaus 1  
40211 Düsseldorf

und

Inselspital Bern  
Universitätsklinik für Neurologie  
Freiburgstrasse  
CH-3010 Bern

### Prof. Dr. med. Johann Sellner

Landesklinikum Mistelbach-Gänserndorf  
Neurologie  
Liechtensteinstraße 67  
A-2130 Mistelbach

### Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dr. h.c. Heinz Wiendl

Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Neurologie  
mit Institut für Translationale Neurologie  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
48149 Münster

## Freitag, 18.11.2022

**Chair** Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth



Nach jedem Vortrag wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt,  
die pro Referent ca. 5 Minuten in Anspruch nehmen wird.

**16:00–16:15 Begrüßung**

**16:15–17:00 Pathologiemechanismen der MS**

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth

**17:00–17:45 Neue MS-Therapieoptionen in der Entwicklung**

Prof. Dr. med. Luisa Klotz

**17:45–18:30 Paramagnetische Rim-Läsionen: von der Pathologie zur Klinik**

Prof. Dr. med. Stefan Bittner

**19:00 Transfer zur Dinner Lecture**

**19:30–20:15 Dinner Lecture:  
Jetzt echt? Virtuelle Welten in Neurowissenschaft  
und Neurologie**

Dr. Michael Gaebler

**ab 21:45 Rücktransfer zum Hotel**

Programmänderungen vorbehalten

## Samstag, 19.11.2022

**Chair** Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dr. h.c. Heinz Wiendl



Nach jedem Vortrag wird eine Lernerfolgskontrolle durchgeführt,  
die pro Referent ca. 5 Minuten in Anspruch nehmen wird.

**09:00–09:45 Neues aus der MS**

Prof. Prof. h.c. Dr. med. Dr. h.c. Heinz Wiendl

**09:45–10:45 Therapielandschaft MS in der Praxis**

Prof. Dr. med. Johann Sellner

**10:45–11:15 Pause & Postersession**

**11:15–12:00 Update Schwangerschaft und MS**

Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig

**12:00–12:45 MS & Kognition**

Prof. Dr. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner

**12:45–13:30 Mittagspause & Postersession**

**13:30–14:15 Reha und MS**

Dr. med. Jan Adolphsen

**14:15–15:00 Selten(es) frühzeitig erkannt: diagnostisches Vorgehen bei  
Muskelerkrankungen**

Prof. Dr. med. Marcus Deschauer

**15:00–15:15 Pause & Postersession**

**15:15–16:00 Differenzialdiagnose MS: alles entzündlich?**

Prof. Dr. med. Thomas Duning

**16:00 Verabschiedung & Ausblick**

Programmänderungen vorbehalten