



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

am **07. und 08. November 2025** laden wir Sie herzlich zur **26. MScience. MShift.-Fortbildung** nach **Frankfurt** ein.

Im Rahmen der Fortbildung erwartet Sie ein vielfältiges Programm mit aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen, richtungsweisenden neuen Therapieansätzen und interaktiven Podiumsdiskussionen.

Neben dem Fokus auf der Multiplen Sklerose – und der damit verbundenen Behinderungsprogression – wird es am Samstagnachmittag auch Vorträge zu aktuellen Themen aus dem Bereich der seltenen Erkrankungen und der CIDP geben.

Nutzen Sie diese zwei Tage, um in den Austausch mit Fachkolleginnen und -kollegen zu treten, wertvolle Einblicke für die Praxis zu gewinnen und neue Impulse mitzunehmen.

Für diese Fortbildung sind CME-Punkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

Melden Sie sich jetzt an – über QR-Code, Link oder das beiliegende Formular.

Wir freuen uns darauf, Sie in Frankfurt persönlich willkommen zu heißen!

Prof. Dr. med. Frauke Zipp
Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Luisa Klotz
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie

MAT-DE-2501549-1-10-04/2025
MAT-AT-2500389-1-10-04/2025

Vorsitz

Prof. Dr. med. Frauke Zipp
Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Langenbeckstr. 1
55131 Mainz

Auskünfte

Jana Lischka
MKS
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

Anmeldung



www.mscience-mshift.com

Prof. Dr. med. Luisa Klotz
Universitätsklinikum Münster
Klinik für Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1
48149 Münster

Tagungsort

Scandic Frankfurt Museumsufer
Wilhelm-Leuschner-Straße 44
60329 Frankfurt am Main



Der Nachweis der Teilnahme an dieser KKNMS zertifizierten Fortbildungsveranstaltung kann zur Erfüllung der Kriterien zur Zertifizierung/Rezertifizierung als KKNMS „MS Specialist“ eingereicht werden.



**MScience.
MShift.**

07. & 08. November 2025
Frankfurt am Main

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 115.350,00 EUR [übernommene Kosten für die Teilnehmenden: 73,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Freitag, 99,00 EUR p. P. Tagungspauschale inkl. Bewirtung am Samstag, Reisekosten (Bahn: 1. Klasse, Flug: Economy, Pkw: 0,30 EUR/km für eine Gesamtstrecke von max. 600 km), Übernachtung von Freitag auf Samstag: 159,00 EUR inkl. Frühstück p. P., Dinner am Freitag: max. 75,00 EUR p. P.]. Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten und Referentinnen sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten und Referentinnen werden im Rahmen der Vorträge auf der Veranstaltung offengelegt.

sanofi



Referentinnen und Referenten

Prof. Dr. med. Stefan Bittner

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig

Neurologische Gemeinschaftspraxis
Ickerner Str. 56
44581 Castrop-Rauxel

Prof. Dr. med. Luisa Klotz

Universität Münster
Klinik für Neurologie
Albert-Schweitzer-Campus 1, 48149 Münster

Prof. Dr. med. Markus Kowarik

Universitätsklinikum Tübingen
Neuroimmunologischen Ambulanz
Geissweg 3, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Martin Marziniak

kbo-Isar-Amper-Klinikum
Klinik für Neurologie und Intensivmedizin
Vockestraße 72, 85540 Haar

Dr. med. Antje Bischof

Universitätsklinikum Bonn
Klinik für Neuroimmunologie
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

Prof. Dr. rer. nat. Barbara Sickmüller

Bundesverband der Pharmazeutischen
Industrie e. V. (BPI)
Friedrichstraße 148, 10117 Berlin

Prof. Dr. med. Claudia Sommer

Universitätsklinikum Würzburg
Klinik für Neurologie
Josef-Schneider-Straße 11, 97080 Würzburg

PD Dr. Juliane Klehmet

Jüdisches Krankenhaus Berlin
Klinik für Neurologie
Heinz-Galinski-Straße 1, 13347 Berlin

Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow-Klinikum
Institut für Neuroradiologie
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Frauke Zipp

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Neurologie
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

PD Dr. Jana Zschüntzsch

Universitätsmedizin Göttingen
Klinik für Neurologie
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen

Freitag, 07.11.2025

Chair: Prof. Dr. med. Frauke Zipp

15:30-16:00 Begrüßung

16:00-16:30 Aktuelles zu Forschung, Entwicklung und Therapie der MS

Prof. Dr. med. Frauke Zipp

16:30-17:15 Welche Rolle spielt PIRA in der frühen MS?

Prof. Dr. med. Markus Kowarik

17:15-18:00 Von RIS zu PRLs und darüber hinaus: Die Rolle der MRT in der MS-Diagnostik

Dr. med. Antje Bischof

18:30 Transfer

19:00-19:45 EU-HTA und AMNOG: Wird der Zugang zu modernen Medikamenten einfacher oder nicht?

Prof. Dr. rer. nat. Barbara Sickmüller

19:45-21:45 Dinner

ab 21:45 Rücktransfer zum Hotel

Programmänderungen vorbehalten

Samstag, 08.11.2025

Chair: Prof. Dr. med. Luisa Klotz

09:00-09:45 Pro + Kontra: Sind Gd-aufnehmende Läsionen und PRL geeignete Marker für Behinderungsprogression in der MS?

Prof. Dr. med. Stefan Bittner (pro), Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes (kontra)

09:45-10:30 Pro+ Kontra: Reichen die aktuell verfügbaren Testmöglichkeiten aus, um Krankheitsprogression in der MS zu erkennen?

Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig (pro), PD Dr. Juliane Klehmet (kontra)

10:30-11:00 Pause

11:00-11:45 Innovative Behandlungsstrategien für die progrediente MS

Prof. Dr. med. Luisa Klotz

11:45-12:30 Effiziente Identifizierung von Patienten und Patientinnen für die Behandlung progredienter MS – Strategien und Methoden

Prof. Dr. med. Martin Marziniak

12:30-13:00 Podiumsdiskussion: praktische Herausforderungen bei Diagnostik und Therapieentscheidung im klinischen Alltag

Prof. Dr. med. Stefan Bittner, Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig,
PD Dr. Juliane Klehmet, Prof. Dr. med. Luisa Klotz,
Prof. Dr. med. Martin Marziniak, Prof. Dr. Dr. med. Mike P. Wattjes

13:00-14:00 Mittagspause

14:00-14:30 CIDP im Fokus: etablierte Methoden und neue Strategien

Prof. Dr. med. Claudia Sommer

14:30-15:00 Auf der Suche nach der Ursache: Muskelsymptome als diagnostischer Schlüssel

PD Dr. Jana Zschüntzsch

15:00-15:15 Verabschiedung & Ausblick

Programmänderungen vorbehalten