



Verfügbare Seminare und  
Themen nach Referenten  
und Jahr im Überblick

# Referenten nach Alphabet

Nutzen Sie die Suchfunktion „Strg + F“ und finden Sie die verfügbaren Seminare nach Referenten

Dr. Ayzenberg

PD Dr. Bayas

Prof. Bittner

PD Dr. Buttman

Dr. Elias-Hamp

Prof. Flachenecker

Prof. Gold

Dr. Grothe

Prof. Hagikia

Prof. Infante-Duarte

Dr. Kallmann

Prof. Kerschensteiner

Prof. Kleinschnitz

Prof. Klotz

Prof. Kürten

Prof. Küry

Prof. Lünemann

Prof. Mäurer

Prof. Meuth

Prof. Penner

Dr. Pfeuffer

Dr. Rosenkranz

Prof. Rothammer

Prof. Ruck

Prof. Schwab

Prof. Skripuletz

Prof. Sprenger

Prof. Tumani

Prof. van Ophoven

Dr. Walter

Prof. Wattjes

Prof. Wiendl

Prof. Zettl

Prof. Ziemssen

**Dr. Ayzenberg**

2022: *Differentialdiagnose MS vs NMO*

**PD Dr. Bayas**

2021: *S2k-Leitlinie für Diagnostik und Therapie der MS*

**Prof. Bittner**

2022: *Ein vielversprechender Biomarker in der MS? - Praktische Relevanz der Serum-Neurofilament-Level bei RRMS*

2022: *Biomarker für PIRA (Progression Independent of Relapse Activity) - Umsetzung in den praktischen Alltag*

**PD Dr. Buttman**

2020: *MS und Corona - Aktuelle Registerdaten aus aller Welt, Teil 1 + 2*

## **Dr. Elias-Hamp**

**2021:** *Verschiedene hormonelle Phasen - Unterschiedliche Therapieansätze bei MS-Patientinnen*

**2022:** *Wechseljahre und MS: Bedeutung für die Symptomatische Therapie*

## **Prof. Flachenecker**

**2021:** *Multiple Sklerose: Fatigue und kognitive Störungen*

**2021:** *Mobilitätseinschränkungen und Blasenstörungen*

## **Prof. Gold**

**2021:** *Multiple Sklerose Therapie Konsensus Gruppe (MSTKG): Positionspapier zur verlaufsmodifizierenden Therapie der MS 2021*

## **Dr. Grothe**

**2023:** *Multiple Sklerose und Epilepsie*

## **Prof. Hagikia**

2022: *Darm und Ernährung: Ein therapeutischer Ansatz bei MS*

## **Prof. Infante-Duarte**

2021: *Einfluß von Teriflunomid auf mitochondriale Schäden und Neurodegeneration in ZNS- und PNS-Axonen ex vivo*

## **Dr. Kallmann**

**2020:** *Patienten, Daten, Nutzen- Ergebnisse der TAURUS-MS I  
Viren im Fokus - Antivirale Effekte von Teriflunomid*

## **Prof. Kleinschnitz**

**2021:** *Neue Real-World Daten zu Alemtuzumab*

**2022:** *RRMS/SPMS/PPMS - Klinische Abgrenzung anhand von Patientenbilder*

## **Prof. Klotz**

**2020:** *Neues zum Wirkmechanismus Teriflunomid - Aktuelles aus der Forschung*

## **Prof. Kürten**

**2021:** *Alemtuzumab und B-Zell-Aggregate im ZNS*

## **Prof. Küry**

**2019:** *Aktuelle Forschung zum Repurposing von MS Medikamenten*

**Prof. Lünemann**

**2023:** *Neue Therapietargets durch funktionelle Analyse MOG-spezifischer Antikörper*

**Prof. Mäurer**

**2022:** *Absetzen der MS Therapie - wann, wie und überhaupt?*

**Prof. Meuth**

**2020:** *Veränderungen der Immunglobulin-Spiegel und Lymphozytenpopulation durch Alemtuzumab Therapie*

**Prof. Penner**

**2021:** *MS und Kognition*

**2023:** *MS und Resilienz*

**Dr. Pfeuffer**

**2021:** *Nervus opticus Regeneration unter Teriflunomid-Behandlung*

## **Dr. Rosenkranz**

**2021:** *TeriKids -Teriflunomid Studie bei Kindern*

## **Prof. Rothammer**

**2021:** *Rolle des angeborenen Immunsystems bei Multipler Sklerose*

**2022:** *Progrediente MS - Wann und wie geht es los?*

## **Prof. Schwab**

**2021:** *Schlafstörung, Fatigue, Depression bei MS - was ist Henne, was ist Ei?*

## **Prof. Skripuletz**

**2022:** *Erfolgreiche Therapie der PML mittels Behandlung mit virusspezifischen T-Zellen*

## **Prof. Sprenger**

**2020:** *Einfluss von Teriflunomid auf diffusen Gewebeschaden bei MS*

**2022:** *Chronisch Aktive Läsionen (PRLS/SELS) und Progression bei MS*

**Prof. Tumani**

2022: *Rolle des Liquors in Diagnose und Prognose der MS*

**Prof. van Ophoven**

2021: *Neues & Bewährtes in der Therapie neurogener  
Blasenfunktionsstörungen bei MS*

**Dr. Walter**

2022: *Multiple Sklerose und Palliativbegleitung*

**Prof. Wattjes**

2020: *Der Einsatz der MRT-Hirnvolumetrie bei der Multiplen Sklerose: Science  
oder Science Fiction?*

**Prof. Wiendl**

2022: *Alemtuzumab and secondary autoimmunity*

## **Prof. Zettl**

**2020:** *Impfen und Multiple Sklerose*

## **Prof. Ziemssen**

**2020:** *Alemtuzumab - Update zu Langzeitdaten und Real World Erfahrung in Pandemiezeiten*

**2020:** *Serum Neurofilament - Wenn die Entzündung Nervenzellen bei MS zerstört*