

MS Specialist, wissenschaftliche Leitung	Datum/Uhrzeit	Veranstaltung	Ort	Inhalte	Vortragende	geplante TN / Anzahl	weitere Informationen
Heinz Wiendl	15.12.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Brainwashing and neuroimmunology	Jonathan Kipnis	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	01.12.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	tbd	Britta Engelhardt	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	17.11.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Beyond Autoimmune Encephalitis: Broader Neurological Insights and Cross-disciplinary Lessons	Josep Dalmau	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Tjalf Ziemssen	13.11.2026 ab 17:00 Uhr und 14.11.2026 bis 12:40 Uhr	Fortbildung	Live-Stream Event	neuRo: B-Zell-Forum November	tbd	tbd	<a href="https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/b_zell_forum/bzf_startseite.html">https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/b_zell_forum/bzf_startseite.html</a>
Heinz Wiendl	03.11.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Myelin repair in the CNS: from biology to therapy	Mikael Simons	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	06.10.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	tbd	tbd	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	22.09.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Integrative Single-Cell and Systems Medicine Approaches to Inflammatory and Malignant Disease	Burkhardt Becher	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Hayrettin TUMANI	10.07.2026 ab 17:00 Uhr und 11.07.2026 bis 12:40 Uhr	Fortbildung	Leonardo Royal Hotel Ulm Mörkestraße 17 89077 Ulm	MS IM DIALOG Interaktives Symposium zur MS	Hayrettin TUMANI; Lukas Cepek; Antonios Bayas; Boris Kallmann; and selection of different speakers	tbd	<a href="https://t1p.de/MS-Im-Dialog-Ulm-2026">https://t1p.de/MS-Im-Dialog-Ulm-2026</a>
Mathias Mäurer	04.07.2026 9:00-13:15 Uhr	Fortbildung	Nürnberg Holiday Inn Nürnberg City Centre	MS-FRANKEN Symposium	Antonios Bayas; Ralf Gold; Ricardo Grieshaber- Bouyer; Joachim Havla; Boris Kallmann; Thomas Korn; Ralf Linker; Mathias Mäurer; Veit Rothhammer; Claudia Sommer	tbd	<a href="https://feo.gmbh/events/msfranken26/">https://feo.gmbh/events/msfranken26/</a>
Heinz Wiendl	tba 07.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	tbd	Francisco J. Quintana	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	30.06.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Deep cervical lymph nodes in patients with multiple sclerosis	Sini Laakso	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	10.06.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>
Tjalf Ziemssen	10.06.2026 17:00-20:40 Uhr	Fortbildung	Live-Stream Event	neuRo: B-Zell-Forum Kompakt	tbd	tbd	<a href="https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/b_zell_forum/bzf_startseite.html">https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/b_zell_forum/bzf_startseite.html</a>
Heinz Wiendl	13.05.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>
Heinz Wiendl	11.05.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Translational neuroimmunology and role of brain endothelium in neuroinflammation	Alexandre Prat	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Stefan Bittner	08.05.2026 ab 14:00 Uhr und 09.05.2026 bis 14:30 Uhr	Fortbildung	Merck Conference Center Frankfurter Straße 250 64287 Darmstadt	8. Darmstädter MS-Forum	Stefan Bittner; Tobias Ruck; Simone Tauber; Juliane Klehmet; and selection of different speakers	tbd	<a href="https://t1p.de/MS-Forum-Darmstadt2026">https://t1p.de/MS-Forum-Darmstadt2026</a>

Sergiu Goppa	25.04.2026 9:00-14:00 Uhr	Fortbildung	Hörsaal des Neurozentrums Gebäude 90, UKS, 66421 Homburg	6. Homburger Multiple Sklerose Workshop	Sergiu Goppa; Mathias Fousse	60	<a href="https://www.uks.eu/ueber-das-uks/newsroom/veranstaltungen/6-homburger-multiple-sklerose-workshop">Info:</a> <a href="https://www.uks.eu/ueber-das-uks/newsroom/veranstaltungen/6-homburger-multiple-sklerose-workshop">https://www.uks.eu/ueber-das-uks/newsroom/veranstaltungen/6-homburger-multiple-sklerose-workshop</a>  <a href="https://ukshomburg.aidaform.com/anmeldung-ms-workshop">Anmeldung:</a> <a href="https://ukshomburg.aidaform.com/anmeldung-ms-workshop">https://ukshomburg.aidaform.com/anmeldung-ms-workshop</a>
Heinz Wiendl	22.04.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>
Ralf Linker	15.04.2026 17:15-19:55 Uhr	Regensburger Neuroimmunologie Update 2026	Sorath Inselhotel Regensburg	Neuroimmunologie Update 2026 - Fokus: B Zelle und Komplement bei Multipler Sklerose, Myasthenia gravis & NMOSD	Ralf Linker; De-Hyung Lee; Mathias Mäurer; Veit Rothhammer	35	<a href="https://feo.gmbh/events/renj26/">https://feo.gmbh/events/renj26/</a>
Heinz Wiendl	07.04.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	How a human tumor virus might cause autoimmunity	Christian Münz	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	24.03.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	The role of the lung in CNS autoimmunity	Alexander Flügel	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Tjalf Ziemssen	20.03.2026 ab 17:00 Uhr und 21.03.2026 bis 12:35 Uhr	Fortbildung	Live-Stream Event	neuRo: B-Zell-Forum März	Mathias Buttman; Tjalf Ziemssen; and selection of different speakers	tbd	<a href="https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/2026/03/bzf-maerz-2026.html">https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/2026/03/bzf-maerz-2026.html</a>
Markus Krumbholz	17.03.2026 8:00-9:00 Uhr	Fortbildung / Journal Club	Immanuel Klinik Rüdersdorf Universitätsklinikum der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane	MS und Biomarker	Markus Krumbholz	tbd	
Heinz Wiendl	11.03.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>
Olaf Hoffmann	07.03.2026 9:30-13:15 Uhr	Fortbildung	Live-Stream Event	NeuroRadioLogisch! 9.0 Multiple Sklerose - One Disease	Olaf Hoffmann; Mike Wattjes	tbd	<a href="https://fachportal.roche.de/veranstaltungen.html">https://fachportal.roche.de/veranstaltungen.html</a>
Prof. Dr. Antonios Bayas	06.03.2026 ab 13:00 Uhr und 07.03.2026 bis 13:00 Uhr	Fortbildung	Frankfurt am Main, NH Collection Spin Tower	4. MS vernetzt Live	Prof. Dr. med. Antonios Bayas, Augsburg & Dr. med. Daniela Rau; and selection of different speakers	35	
Boris Kallmann	25.02.2026 18:00-21:00 Uhr	Online-Fortbildung	Live-Stream Event (Teams)	Online Roundtable – Franken: Neues aus der MS	Boris Kallmann; Heimo Stamm	tbd	
Heinz Wiendl	24.02.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Mapping and Targeting Phagocytes to Decode Their Roles in CNS Inflammation	Sarah Mundt	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Heinz Wiendl	11.02.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>
Tjalf Ziemssen	30.01.2026 ab 13:00 Uhr und 31.01.2026 bis 14:00 Uhr	Fortbildung	KAP Europa / Frankfurt am Main	neuRonale 2026	Christoph Kleinschnitz; Daniela Rau; Kathrin Reetz; Tjalf Ziemssen; and selection of different speakers	tbd	<a href="https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/2026/01/neuronale.html">https://fachportal.roche.de/veranstaltungen/2026/01/neuronale.html</a>
Annette Walter	21.01.2026 17:00 - 20:00 Uhr	Fortbildung	Kreiskliniken Herford-Bünde Standort: Klinikum Herford Schwarzenmoorstraße 70 32049 Herford Konferenzräume I und II	Herforder Multiple-Sklerose-Symposium	Matthias Sitzer; Annette Walter; Will Nelson Vance; Thomas Skripuletz; Corinna Trebst; Herbert Schreiber	tbd	
Heinz Wiendl	20.01.2026 13:15-18:00 Uhr	Fortbildung	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Next-Generation Therapies for Myasthenia Gravis: Current Status and Future Outlook	Andreas Meisel	tbd	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunology-ambassadors.html</a>
Joachim Havla	14.01.2026 18:30-21:15 Uhr	Fortbildung	Literaturhaus München Salvatorplatz 1 80333 München	MS im Dialog - MS Kick-off 2026	Joachim Havla; Ingo Kleiter; Martin Marziniak	tbd	
Heinz Wiendl	14.01.2026 15:00-16:00 Uhr	Neuroimmunboard	Uniklinik Freiburg (hybrid)	Neuroimmunboard (vers. Themen)	Heinz Wiendl; u.a.	20	<a href="https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html">https://www.uniklinik-freiburg.de/neurologie/klinik/forschung/neuroimmunology-academy/neuroimmunboard.html</a>