

# Sachstände – Überblick 2016 - 2025

	Thema	Anzahl Anträge, Volumen insgesamt	Anzahl bewilligt, Gesamtvolumen
<b>2025</b>	Tertiärprävention bei an MS erkrankten Menschen	2, ~ 223.310 € (31.010 € - 193.300 €)	offen
<b>2024</b>	Einfluss des Alters auf den Verlauf der Multiplen Sklerose	10, ~ 1.978.577 € (118.080,00 € - 220.000 €)	2, 438.428 €
<b>2023</b>	Fatigue und Multiple Sklerose	9, ~ 1.375.647 € (71.159,90 € - 200.000 €)	2, 344.829 €
<b>2022</b>	Beeinflussbare Umweltfaktoren der Multiplen Sklerose	8, ~ 1.115.700 € (47.040 € - 200.000 €)	2, 351.670 €
<b>2021</b>	Genderspezifische Aspekte der MS	3, ~ 531.000 € (140.000 € - 200.000 €)	1, 200.000 €
<b>2020</b>	Genetische Faktoren der Multiplen Sklerose	6, ~ 1.084.079 € (152.752 € - 200.000 €)	1, 200.000 €
<b>2019</b>	Beeinflussbare Risikofaktoren der MS	11, ~1.508.152 € (33.775 € - 200.000 €)	2, 325.900 €
<b>2018</b>	Verlauf einschätzen und Therapieerfolg messen: Neue Wege zu Patienten-relevanten Studienendpunkten	13, ~1.739.332 € (69.200 € - 200.000 €)	2, 282.850 €
<b>2017</b>	Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext	14, ~ 2.172.500 € (74.200 € - 200.120 €)	2, 300.000 €
<b>2016</b>	Marker und Mechanismen progredienter MS	10, ~ 1.620.000 € (71.000 € - 235.00 €)	2, 363.900 €
		$\Sigma = 86$	$\Sigma = 16$

# Sachstände – Finanzierung 2016 - 2025

	Bewilligtes Gesamtvolumen	Miteileingang durch Sponsoring/Spende pUs	Finanzierungslücke (Deckung durch DMSG)
<b>2025</b>	offen	231.000 €	
<b>2024</b>	438.428 €	192.500 €	<b>- 245.928 €</b>
<b>2023</b>	344.829 €	210.000 €	<b>- 134.829 €</b>
<b>2022</b>	351.670 €	245.000 €	<b>- 106.670 €</b>
<b>2021</b>	200.000 €	175.000 €	<b>- 25.000 €</b>
<b>2020</b>	200.000 €	210.000 €	<b>+ 10.000 €</b>
<b>2019</b>	325.900 €	175.000 €	<b>- 150.900 €</b>
<b>2018</b>	282.850 €	280.000 €	<b>- 2.850 €</b>
<b>2017</b>	300.000 €	210.000 €	<b>- 90.000 €</b>
<b>2016</b>	363.900 €	0 €	<b>363.900 €</b>
	$\Sigma = 2.834.577 \text{ €}$	$\Sigma = 1.928.500 \text{ €}$	$\Sigma = - 1.110.077 \text{ €}$

# Sachstände – Ausschreibung 2024

Topic: Einfluss des Alters auf den Verlauf der Multiplen Sklerose

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2025): 438.428,00 € (50.100 €)

Titel	Inflammaging contributes to neurodegeneration in multiple sclerosis	Multifaceted Age assessment and Progression in Multiple Sclerosis – MAP-MS study
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Prof. Dr. med. Manuel Alexander Friese (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)	Prof. Dr. Ahmed Abdelhak Prof. Dr. Hayrettin Tumani (University of California San Francisco, Universitätsklinikum Ulm )
<b>Laufzeit</b>	01.10.2025 – 30.09.2027	01.10.2025 – 30.09.2027
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	219.028,00 € (28.160,00 € / 190.868,00 €)	219.400,00 € (21.940,00 € / 197.460,00 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	offen offen	offen offen
<b>Nachweis</b>	offen	offen

# Sachstände – Ausschreibung 2023

## Topic: Fatigue und Multiple Sklerose

**Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2025): 344.829,00 € (286.733,26 €)**

<b>Titel</b>	Bicentric evaluation of sleep disorders as a cause and therapeutic approach for fatigue and cognitive impairment in Multiple Sclerosis	Bridging the gap: Longitudinal characterization of microstructural cerebellar features in multiple sclerosis fatigue
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Dr. Carolin Balloff (Universitätsklinikum Düsseldorf)	Dr. Dr. Marlene Tahedl (Klinikum rechts der Isar, TUM)
<b>Laufzeit</b>	01.08.2024 – 31.07.2026 Laufzeitverlängerung bis 30.06.2027	01.08.2024 – 31.07.2026 Laufzeitverlängerung bis 31.07.2027
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	187.410,00 € (168.669,00 € / 18.741,00 €)	157.419,00 € (118.064,26 € / 39.354,74 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	liegt vor offen	liegt vor offen
<b>Nachweis</b>	offen	offen

# Sachstände – Ausschreibung 2022

## Topic: Beeinflussbare Umweltfaktoren der Multiplen Sklerose

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2025): 351.670,00 € (351.670,00 €)

Titel	CNS intrinsic effects of obesity-associated factors in Multiple Sclerosis	Probiotic Lactobacillus supplementation augments Vitamin D associated immunomodulation in persons with multiple sclerosis
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Prof. Dr. med. Jan Lünemann Univ.-Prof. Dr. med. Tanja Kuhlmann (Universitätsklinikum Münster)	Dr. rer. nat. Stefanie Haase Prof. Dr. Ralf Linker (Universitätsklinikum Regensburg)
<b>Laufzeit</b>	01.01.2024 – 31.12.2025	01.10.2023 – 30.09.2025 Laufzeitverlängerung bis 30.06.2026
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	154.590,00 € (154.590,00 € / 0,00 €)	197.080,00 € (197.080,00 € / 0,00 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	liegt vor liegt vor	liegt vor offen
<b>Nachweis</b>	liegt vor	Offen
<b>Status</b>	abgeschlossen	

# Sachstände – Ausschreibung 2021

Topic: Genderspezifische Aspekte der MS

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2025): 200.000,00 € (200.000,00 €)

<b>Titel</b>	LOTUS-MS - infLuence Of anovulaTion and menopaUSe on the course of MS
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Prof. Dr. med. Kerstin Hellwig & Jun.-Prof. Dr. Simon Faissner (Universitätsklinikum Bochum, St. Josef Hospital)
<b>Laufzeit</b>	01.10.2022 – 30.09.2024 Laufzeitverlängerung bis 30.09.2026
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	200.000,00 € (200.000,00 € / 0,00 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	liegt vor offen
<b>Nachweis</b>	offen

# Sachstände – Ausschreibung 2020

Topic: Genetische Faktoren der Multiplen Sklerose Sklerose

Bewilligte Fördersumme: 200.000,00 €

<b>Titel</b>	Genetic determinants of neuronal resilience to inflammatory stress in multiple sclerosis
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Prof. Dr. Manuel Alexander Friese (Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)
<b>Laufzeit</b>	01.07.2021 – 30.06.2023 Laufzeitverlängerung bis 30.06.2024
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	200.000,00 € (200.000,00 € / 0,00 €)
<b>Status</b>	abgeschlossen

# Sachstände – Ausschreibung 2019

## Topic: Beeinflussbare Risikofaktoren der Multiplen Sklerose

Bewilligte Fördersumme: 325.900,00 €

Titel	Risk factors of MS: A study of the intestinal microbiome in monozygotoc twins	Food energy in multiple sclerosis: The role of cellular energy-sensors for pathogenic spinal cord infiltration and monocyte pro-inflammatory function
Begünstigte/r (Einrichtung)	PD Dr. Lisa Ann Gerdes (Ludwig Maximilians Universität München)	Dr. Stefan Jordan (Charité – Universitätsmedizin Berlin)
Laufzeit	1.1.2021 – 31.12.2022 Laufzeitverlängerung bis 31.12.2023	01.02.2021 – 31.01.2023 Laufzeitverlängerung bis 31.12.2023
Gesamtsumme (abgerufen/offen)	140.000,00 € (140.000 € / 0,00 €)	185.900,00 € (185.900,00 € / 0,00€)
Status	abgeschlossen	abgeschlossen

# Sachstände – Ausschreibung 2018

Topic: Verlauf einschätzen und Therapieerfolg messen: Neue Wege zu Patienten-relevanten Studienendpunkten

Bewilligte Fördersumme: 282.850,00 €

Titel	DeepMS: Deep Learning for monitoring disease progression in multiple sclerosis (MS)	Functional connectivity dynamics as a novel outcome measure in multiple sclerosis diagnosis/prognosis
Begünstigte/r (Einrichtung)	Prof. Dr. Kerstin Ritter Prof. Dr. Friedemann Paul PD Dr. Michael Scheel (Charité – Universitätsmedizin Berlin)	Marlene Tahedi Prof. Dr. Jens V. Schwarzbach (Universitätsklinikum Regensburg)
Laufzeit	01.10.2019 – 30.09.2021 Laufzeitverlängerung bis 31.12.2022	01.08.2019 – 31.07.2021
Gesamtsumme (abgerufen/offen)	170.000,00 € (170.000,00 € / 0,00 €)	112.850,00 € (112.850,00 € / 0,00 €)
Status	abgeschlossen	abgeschlossen

# Sachstände – Ausschreibung 2017

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext

Bewilligte Fördersumme: 300.000,00 €

Titel	Explorative study of emerging blood biomarkers in progressive multiple sclerosis (EmBioProMS)	Tissue potassium (K+) versus sodium (Na+) as new marker in progressive multiple sclerosis.
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Dr. Ahmed Abdelhak Prof. Dr. Hayrettin Tumani (Universitätsklinikum Ulm)	Prof. Dr. Armin Nagel Prof. Dr. Tobias Engelhorn Prof. Dr. Ralf Linker (Universitätsklinikum Erlangen)
<b>Laufzeit</b>	01.05.2018 – 30.04.2020 Laufzeitverlängerung bis 30.04.2022	01.12.2018 – 30.11.2020 Laufzeitverlängerung bis 30.06.2022
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	150.000,00 € (150.000,00 € / 0,00 €)	150.000,00 € (150.000 € / 0,00 €)
<b>Status</b>	abgeschlossen	abgeschlossen

# Sachstände – Ausschreibung 2016

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS

**Bewilligte Fördersumme: 363.900,00 €**

Titel	Complement-mediated pathology in progressive MS models	Disease-specific abnormalities in the normal-appearing white and cortical grey matter as major drivers of disease progression in multiple sclerosis
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	Mehrnoosh Jafari, DVM, PhD Prof. Dr. med. Martin Kerschensteiner (Ludwig Maximilians Universität München)	Prof. Dr. Christine Stadelmann-Nessler Prof. Dr. med. Wolfgang Brück (Universitätsmedizin Göttingen)
<b>Laufzeit</b>	01.02.2017 – 31.01.2019 Laufzeitverlängerung bis 31.01.2020	01.01.2017 – 31.12.2018
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	165.600,00 € (165.600,00 € / 0,00 €)	198.300,00 € (198.300,00 € / 00,00 €)
<b>Status</b>	abgeschlossen	abgeschlossen