

# Sachstände – Überblick 2016 - 2023

	Thema	Anzahl Anträge, Volumen insg.	Anzahl bewilligt, Gesamtvolumen
2023	Fatigue und Multiple Sklerose	9, ~ 1.574.346,90 € (71.159,90 € - 200.000 €)	
2022	Beeinflussbare Umweltfaktoren der Multiplen Sklerose	8, ~ 1.115.700 € (47.040 € - 200.000 €)	2, 351.670 €
2021	Genderspezifische Aspekte der MS	3, ~ 531.000 € (140.000 € - 200.000 €)	1, 200.000 €
2020	Genetische Faktoren der Multiplen Sklerose	6, ~ 1.084.079 € (152.752 € - 200.000 €)	1, 200.000 €
2019	Beeinflussbare Risikofaktoren der MS	11, ~ 1.508.152 € (33.775 € - 200.000 €)	2, 325.900 €
2018	Verlauf einschätzen und Therapieerfolg messen: Neue Wege zu Patienten-relevanten Studienendpunkten	13, ~ 1.739.332 € (69.200 € - 200.000 €)	2, 282.850 €
2017	Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext	14, ~ 2.172.500 € (74.200 € - 200.120 €)	2, 300.000 €
2016	Marker und Mechanismen progredienter MS	10, ~ 1.620.000 € (71.000 € - 235.00 €)	2, 363.900 €

# Sachstände – Finanzierung 2016 - 2023

	Bewilligtes Gesamtvolumen	Miteileingang durch Sponsoring/Spende pUs	Finanzierungslücke (Deckung durch DMSG)
2023		210.000 €	
2022	351.670 €	245.000 €	- 106.670 €
2021	200.000 €	175.000 €	- 25.000 €
2020	200.000 €	210.000 €	+ 10.000 €
2019	325.900 €	175.000 €	- 150.900 €
2018	282.850 €	280.000 €	- 2.850 €
2017	300.000 €	210.000 €	- 90.000 €
2016	363.900 €	0 €	363.900 €
	$\Sigma = 2.024.320,00 \text{ €}$	$\Sigma = 1.505.000,00 \text{ €}$	$\Sigma = - 729.320 \text{ €}$

# Sachstände – Ausschreibung 2022

Topic: Beeinflussbare Umweltfaktoren der Multiplen Sklerose

**Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2023): 351.670,00 € (49.270,00 €)**

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
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	154.590,00 € (0,00 € / 154.590,0 €)	197.080,00 € (49.270,00 € / 147.810,00 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	offen (Herbst 2024) offen	offen (Herbst 2024) offen
<b>Nachweis</b>	offen	offen

# Sachstände – Ausschreibung 2021

Topic: Genderspezifische Aspekte der MS

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 200.000,00 € (125.000,00 €)

<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 30.09.2025
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	200.000,00 € (125.000,00 € / 75.000,00 €)
<b>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	liegt vor offen

Nachweis

offen

# Sachstände – Ausschreibung 2020

Topic: Genetische Faktoren der Multiplen Sklerose Sklerose

**Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 200.000,00 € (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>Zwischenbericht Abschlussbericht</b>	liegt vor offen
<b>Nachweis</b>	offen

# Sachstände – Ausschreibung 2019

## Topic: Beeinflussbare Risikofaktoren der Multiplen Sklerose

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 325.900,00 € (325.900,00 €)

<b>Titel</b>	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
<b>Begünstigte/r (Einrichtung)</b>	PD Dr. Lisa Ann Gerdes (Ludwig Maximilians Universität München)	Dr. Stefan Jordan (Charité – Universitätsmedizin Berlin)
<b>Laufzeit</b>	1.1.2021 – 31.12.2022 Laufzeitverlängerung bis 31.12.2023	01.02.2021 – 31.01.2023 Laufzeitverlängerung bis 31.12.2023
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	140.000,00 € (140.000 € / 0,00 €)	185.900,00 € (185.900,00 € / 0,00€)
<b>Abschlussbericht</b>	Teilbericht liegt vor	offen

**Nachweis**

liegt vor

offen

# Sachstände – Ausschreibung 2018

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

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 282.850,00 € (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 Tahedl 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 €)
Abschlussbericht	liegt vor	liegt vor
Nachweis	liegt vor	liegt vor

# Sachstände – Ausschreibung 2017

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 300.000,00 € (300.000,00 €)

<b>Titel</b>	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 € / 00,00 €)
<b>Abschlussbericht</b>	liegt vor	liegt vor
<b>Nachweis</b>	liegt vor	liegt vor



# Sachstände – Ausschreibung 2016

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS

**Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 30.06.2023): 363.900,00 € (363.900,00€)**

<b>Titel</b>	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>Abschlussbericht</b>	liegt vor	liegt vor

**Nachweis**

liegt vor

liegt vor