

# Sachstände – Überblick 2017 - 2022

	Thema	Anzahl Anträge, Volumen insg.	Anzahl bewilligt, Gesamtvolumen
2022	Beeinflussbare Umweltfaktoren der Multiplen Sklerose	8, ~ 1.115.700 € (47.040 € – 200.000 €)	offen
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 €

# Sachstände – Finanzierung 2017 - 2022

	Bewilligtes Gesamtvolumen	Miteileingang durch Sponsoring/Spende pUs	Finanzierungslücke (Deckung durch DMSG)
2022	offen	245.000 €	?
2021	200.000 €	175.000 €	<b>- 25.000 €</b>
2020	200.000 €	210.000 €	<b>+10.000 €</b>
2019	325.900 €	175.000 €	<b>-150.900 €</b>
2018	282.850 €	280.000 €	<b>-2.850 €</b>
2017	300.000 €	210.000 €	<b>- 90.000 €</b>

# Sachstände – Ausschreibung 2021

Topic: Genderspezifische Aspekte der MS

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2022): 200.000,00 € (25.000,00 €)

<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
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	200.000,00 € (25.000,00 €/ 175.000,00 €)
<b>Nachweis</b>	offen

**Abschlussbericht**

offen

# Sachstände – Ausschreibung 2020

Topic: Genetische Faktoren der Multiplen Sklerose Sklerose

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2022): 200.000,00 € (150.000,00 €)

<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
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	200.000,00 € (150.000,00 € / 50.000,00 €)
<b>Nachweis</b>	offen

**Abschlussbericht**

offen

# Sachstände – Ausschreibung 2019

## Topic: Beeinflussbare Risikofaktoren der Multiplen Sklerose

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2022): 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	1.2.2021 – 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>Nachweis</b>	offen	offen

Abschlussbericht

offen

offen

# Sachstände – Ausschreibung 2018

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

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2022): 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 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 €)	112.850,00 € (112.850,00 €/0,00 €)
Nachweis	offen	liegt vor, abgeschlossen

Abschlussbericht

offen

liegt vor, abgeschlossen

# Sachstände – Ausschreibung 2017

Topic: Marker und Mechanismen progredienter MS im klinischen Kontext

Bewilligte Fördersumme (abgerufen bis 31.12.2020): 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 31.12.2022
<b>Gesamtsumme (abgerufen/offen)</b>	150.000,00 € (150.000,00 € / 0,00 €)	150.000,00 € (150.000 € / 00,00 €)
<b>Nachweis</b>	in Prüfung	in Prüfung

**Abschlussbericht**

in Prüfung

in Prüfung