



WAS WISSEN SCHAFFT

Forschung am
Campus Martinsried

kostenlos

Ohne Anmeldung
**HYBRID: Vor Ort
oder online zuhören**

7. NOVEMBER 2023 • 19:00 UHR

Können wir Alzheimer jemals heilen?

Prof. Dr. Christian Haass

Biomedizinisches Centrum der LMU &

Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen

VOR ORT

Großer Hörsaal der Max-Planck-Institute
Martinsried, Am Klopferspitz 18

ONLINE

Zum Einwählen hier klicken [▶](#)



PROF. DR. CHRISTIAN HAASS

Prof. Dr. Dr. h.c. Christian Haass leitet den Lehrstuhl für Stoffwechselbiochemie am Biomedizinischen Centrum der LMU und ist Sprecher des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen in München (DZNE).

Weitere Informationen: <https://www.dzne.de/forschung/forschungsbereiche/grundlagenforschung/forschungsgruppen/haass/forschungsschwerpunkte/>

KÖNNEN WIR ALZHEIMER JEMALS HEILEN?

Weltweit wird alle drei Sekunden ein*e Patient*in mit Demenz diagnostiziert. Alzheimer ist dabei die häufigste Form der altersabhängigen Demenz. Damit steht unsere alternde Gesellschaft vor einer immensen Herausforderung: bereits heute müssen wir nahezu 50 Millionen bisher unheilbare Patienten versorgen. Diese Zahl wird sich bis 2050 auf unvorstellbare 131 Millionen erhöhen.

In München gibt es einen großen Forschungsschwerpunkt, der sich mit Alzheimer, Parkinson, ALS und Frontotemporaler Demenz beschäftigt. Die Wissenschaftler*innen forschen fieberhaft an den Mechanismen dieser bisher unheilbaren Erkrankungen. Christian Haass wird im Vortrag anschaulich die Mechanismen der Alzheimer-Erkrankung erklären und über neue Behandlungsformen berichten, die uns Grund zur Hoffnung geben – auch wenn sicherlich noch viel zu tun bleibt.

ANFAHRT

U-Bahn U6
(Richtung Klinikum Großhadern)
bis zur Haltestelle Klinikum Großhadern.

Danach mit dem Bus 266,
Richtung Planegg, bis zur
Haltestelle Max-Planck-Institute.

Die Veranstaltung findet im T-Gebäude statt
(auf der Karte rot markiert).

Mehr Informationen zur
Veranstaltung & Anmeldung zum Newsletter:
<https://www.bi.mpg.de/wws>

