

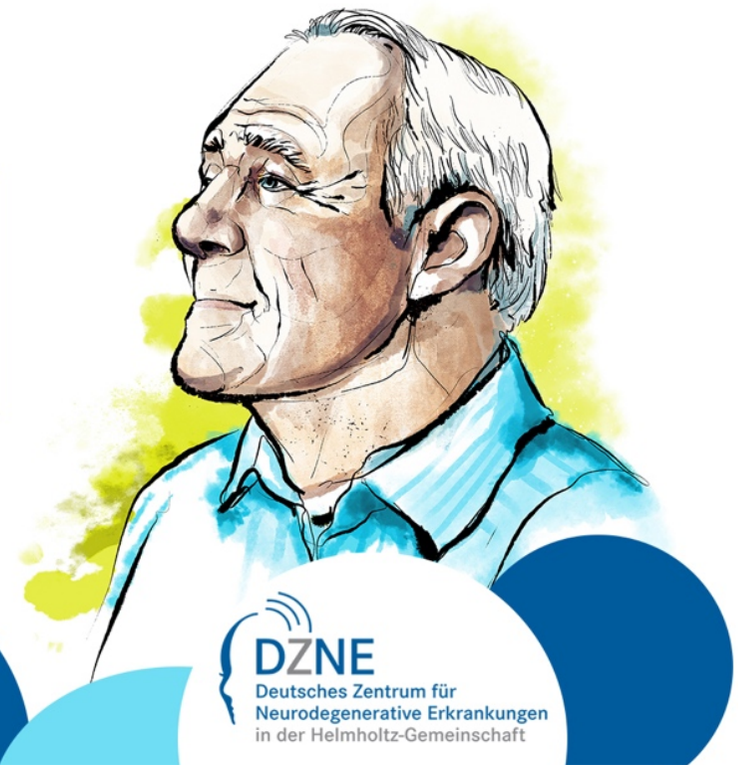
# Im hohen Alter geistig fit bleiben!

Wir laden Sie ein zum  
**Welt-Alzheimerstag!**

Forschung zum Anfassen mit Vorträgen und Aktionen

**21. September 2019**  
**11:00 - 14:30 Uhr**

**Haus 64, Gelände des  
Universitätsklinikums Magdeburg**



Werden Sie aktiv und lassen Sie sich von uns rund um das Thema Demenz sowie gesundes Altern beraten. Schauen Sie hinter die Kulissen der Wissenschaft und besuchen Sie uns am DZNE in Magdeburg zum Tag der offenen Tür am diesjährigen Welt-Alzheimerstag. Im Rahmen von interessanten Vorträgen rund um die Alzheimer-Erkrankung stehen Ihnen unsere Wissenschaftler/-innen und die geladenen Gäste Rede und Antwort.

Informieren Sie sich über den aktuellen Stand der Hirnforschung aus unserer Region und die Entwicklung neuer Maßnahmen im Kampf gegen Demenzerkrankungen.

Unsere Brainbar sorgt mit kostengünstigen Snacks & Getränken für die kleine Stärkung zwischendurch. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

# Welt-Alzheimerstag

## 21.09.2019



### Vorträge

Ebene 1, Konferenzraum 121

**11:00 – 11:30 Uhr**

Dr. Wenzel Glanz

Gedächtnis-Sprechstunde

**Titel: Demenzen – Herausforderungen einer alternden Gesellschaft**

**13:30 – 13:50 Uhr**

Dr. Anne Maass

DZNE-Forschungsgruppe Multimodales Neuroimaging

**Titel: Über 80 und noch geistig fit – Was lernen wir von Super-Agern im Kampf gegen Alzheimer?**

**13:50 – 14:30 Uhr**

(ca. 45min Vortrag + Demonstration)

Prof. Anita Hökelmann

Otto-von-Guericke Universität Magdeburg, Fakultät für Humanwissenschaften

**Titel: Mit Spiel und Tanz gegen Demenz – Vorstellung eines präventiven Bewegungsangebots gegen Demenz unter Einsatz eines Tanz-Rollators**

Foyer Ebene 1

**Getränkestand „Brain Bar“**

Hier können Sie sich während der Veranstaltung preiswert mit Getränken, Kaffee und Snacks stärken!

### Programm

11:30 – 13:30 Uhr, Ebene 2

Raum 221

**Gedächtnisforschung per App**  neotiv™

Mit innovativen Gedächtnistests per App der Firma neotiv GmbH können nicht nur wissenschaftliche Studien unterstützt werden, sondern engagierte Nutzer jeden Alters haben auch die Möglichkeit, Teil der Forschung zu werden und ihr Gehirn zu trainieren.

Raum 216

**Gehirn-Ergometer-Training**

Wie Risikofaktoren durch sportliche Betätigung, in Verbindung mit interessanten neuen Eindrücken, verändert werden können.

Raum 219

**Studien-Demonstration: Virtuelle Realität DZNE-Forschungsgruppe Altern & Kognition**

Mit Virtueller Realität lässt sich die räumliche Orientierung auch noch im hohen Alter trainieren.

Raum 213

**Geruchs-Test**

**Angebot der Gedächtnis-Sprechstunde**

Die kognitive Leistungsfähigkeit und Sinneswahrnehmung sind eng verknüpft und geben Auskunft über die geistige Fitness im Alter. Testen Sie bei uns Ihr Riechvermögen!

### Beratung

11:30 – 13:30 Uhr, Ebene 1, Foyer

**Kopfmachen gegen Alzheimer!**

Wir informieren Sie über unsere aktuellen wissenschaftlichen Studien und die Möglichkeiten, aktiv als Proband die Hirnforschung zu unterstützen.



**Jetzt mitmachen und Proband werden!**

**Entlastungsangebot in der Betreuung von Demenzen**

**otto macht mit**

Informationen von Sozialpädagogin und Gerontologin Sonja Rohden der Stabstelle Seniorenpolitik in Magdeburg

**DeAngelis- Demenzberatung und Angehörigenschulung**



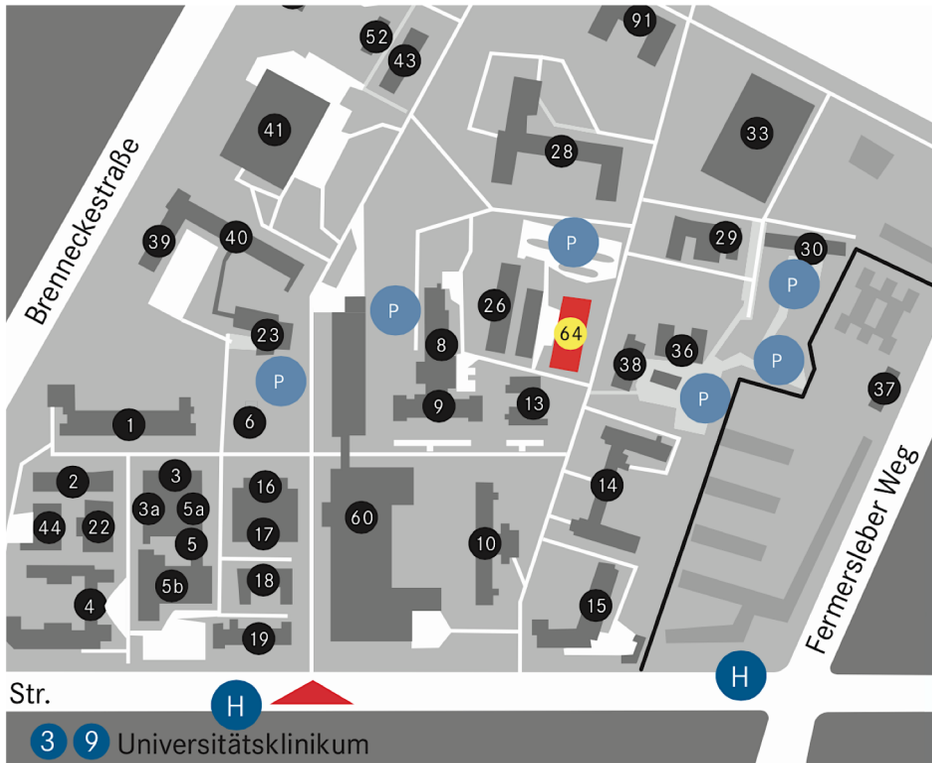
Entlastungsangebot von Inhaberin Yvonne Kotschik für Angehörige von Menschen mit Demenz

# Anfahrt & Lageplan

## Kommen Sie mit der Bahn!

Sie erreichen uns bequem mit der **Linie 6** und der **Linie 9** der MVB an der Haltestelle **Fermersleber Weg** oder **Universitätsklinikum**

Gelände des  
**Universitätsklinikums  
Magdeburg  
Haus 64**



Deutsches Zentrum für Neurodegenerative  
Erkrankungen e.V. (DZNE)  
Leipziger Str. 44  
39120 Magdeburg

[www.dzne.de](http://www.dzne.de)  
[www.kopfmachen.de](http://www.kopfmachen.de)

In Zusammenarbeit mit dem  
**Institut für Kognitive Neurologie und  
Demenzforschung,**  
**Medizinische Fakultät,**  
**Otto-von-Guericke Universität Magdeburg**



und

der Stabstelle für  
**Seniorenpolitik,  
Pflege und Demenz**  
der  
Landeshauptstadt  
Magdeburg

