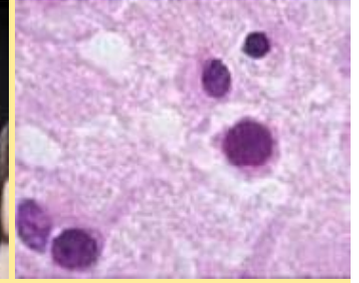


# NRL

## Neurodegeneration Research Lab



Department of Neurology

[Home](#)[Research](#)[Teaching](#)[Publications](#)[Staff & Contacts](#)[Collaborations](#)[News & Press release](#)

## News/Press releases

### Ankündigungen:

Fernsehsendung *zibb* — im Jan/Feb

### Veröffentlichungen:

> “[Herman](#)“ Newsletter der Helmholtz-Gemeinschaft

BR alpha im 02.12.2011, 19:00

**BR**alpha

labor&amp;more

> **Labor & More 6/2011 (pages 10-14)** [download here](#)

Faszination Wissen

**BR**> **Bayrisches Fernsehen am 27.11.2011, 21:15** [Here](#)**INNOVATION GERMANY**  
The Newsletter of the German Center for Research and Innovation New York> German Center for Research and Innovation in [New York](#)**ZEIT ONLINE**Die Zeit [online](#) Hochschule 08.11.11



„Planet Wissen“ im WDR am 14.10.11, 17:00 Uhr



Zeitungsbeitrag Ostseezeitung und Lübecker Nachrichten am 17.09.2011

Neue Züricher Zeitung (NZZ) Online, Focus Online, N-TV (Online) und weitere



Hamburger Abendblatt vom 02.09.2011



Berliner Zeitung vom 02.09.2011 LINK



Fernsehsendung Nordmagazin am 01.09.2011 (19:30)



RTLaktuell am 01.09.2011 (18:45)

RTL Nachtjournal am 02.09.2011 (0:00)

Norddeutsche Neuste Nachrichten VOM 08.07.2011 - Johannes Steffen gewinnt Preis LINK

OSTSEEZEITUNG VOM 05.07.2011 - Neues Alzheimer-Gen LINK



Fernsehsendung Quivive vom 03.11.2010 (mpg4, wmv, avi)

NNN 13.04.2010



### Geforscht

Professor Jens Pahnke ist dem Alzheimer auf der Spur. Das griechische Eisenkraut verringert Ablagerungen im Gehirn um 80 Prozent. Aufwändige Experimente mit Mäusen im Labor sind bisher gelungen. SEITE 16

### Die Alzheimer-Jäger

Montag eröffnet neue Alzheimer-Forschungsgeneration / Forscherin entdeckt ein griechisches Eisenkraut als Mittel für Alzheimer im Gehirn

Einmalige Blutzugabe für Alzheimer-Forscher... Professor Jens Pahnke ist dem Alzheimer auf der Spur. Das griechische Eisenkraut verringert Ablagerungen im Gehirn um 80 Prozent. Aufwändige Experimente mit Mäusen im Labor sind bisher gelungen.



Die Alzheimer-Jäger... Professor Jens Pahnke ist dem Alzheimer auf der Spur. Das griechische Eisenkraut verringert Ablagerungen im Gehirn um 80 Prozent. Aufwändige Experimente mit Mäusen im Labor sind bisher gelungen.

NNN 26.03.2010 – 2. Workshop der INF

### Austausch ist die Zukunft

Spezialisten der internationalen Fakultät versetzen sich / 35-Mitglieder-Konferenz über die Zukunft

Wissenschaftler... Austausch ist die Zukunft... Spezialisten der internationalen Fakultät versetzen sich / 35-Mitglieder-Konferenz über die Zukunft



Der Mediziner... Austausch ist die Zukunft... Spezialisten der internationalen Fakultät versetzen sich / 35-Mitglieder-Konferenz über die Zukunft





**EDITORIAL**

Gemeinderkrankungen spielen in Regionen mit überdurchschnittlich altem demographischen Anteil eine wichtige Rolle für die Versorgungssysteme. Mecklenburg-Vorpommern dient im Rahmen des Deutschen Zentrums für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) die Speicherregion für die zukünftige Entwicklung in Deutschland. Recent Felduntersuchungen in Zusammenarbeit von Hausarztpraxen und Universitäten spekulieren auch die Weiterentwicklung von Biomarkern sowie die Etablierung von neuen diagnostischen Methoden und innovativen Therapieansätzen eine wichtige Rolle. Die enge Zusammenarbeit von Grundlagenforschung und Patientenbetreuung am Zentrum für Neurodegenerative der Universität Rostock, dem Max-Planck-Institut für Demographie und dem Institut für Community Medicine an der Universität Greifswald am gemeinsamen Heimholz-Partnerzentrum Postdoc/Greifswald ist deutsch-englisch einmündig und spiegelt so die in unserem Land vorhandene und vor allem bündelbare Kompetenz wieder. Zukünftig wird von unserem Land ein innovatives Umfeld ausgehen, der dem Leitgedanken "Gesundheitsregion Mecklenburg-Vorpommern" überregional weitere Impulse verleiht.



Prof. Dr. Dr. Jens Fahnke, MPH  
Neurodegenerative Research Unit  
Klinik für Neurologie & Zentrum für Neurodegenerative Research

Editorial auf

[MarktplatzGesundheit@MV](http://MarktplatzGesundheit@MV)

und

[Partnerzentrumsartikel](#)

Pathology“ 18.03.-20.03.2009 (

**80 000 Euro für Rostocker Projekt zu Alzheimer**

**ROSTOCK** Der Verein Alzheimer Forschung Initiative (AFI) fördert ein grenzüberschreitendes Forschungsprojekt der Universitäten Rostock und Lens (Frankreich) mit 80 000 Euro. Zugleich wurde der Antrag für das Vorhaben mit einem Forschungspreis ausgezeichnet.

Das Wissenschaftler-Team untersucht bei seinen Forschungen die Funktion von Transport-Molekülen an der so genannten Blut-Hirnschranke, mit denen sich das Gehirn von giftigen Stoffwechselprodukten reinigt. „Unsere Forschungen werden helfen, Erkrankungen wie Alzheimer besser verstehen und therapieren zu können“, so Projektleiter Prof. Dr. Jens Fahnke von der Rostocker Hochschule.

NNN/dpa

**IS – Course Muscle and Peripheral Nerve Pathology**

[More information / Flyer](#)

18.-20. March 2009

[Impressions / Photographs](#)



**Workshop der Mediziner**

Neuartige Behandlungen bei Muskelerkrankungen

Neuartige Behandlungen bei Muskelerkrankungen... (Detailed text from the magazine cover describing the workshop content.)

**Artikel aus „traditio et innovatio“-Forschungsmagazin der Universität Rostock (Juni 2008)**



**Baltic Winter School & Laboratory Retreat**

[Program & Impressions](#)

05.-07. Dec 2008 in Binz



**Bürgerfest und Feierlichkeiten zum Tag der Deutschen Einheit in Schwerin**

02-03.10.2007

Informationstand zu Thema:

„Könnte es Alzheimer sein?“

[Link](#) zum Poster

