



# Medieninformation

## Berufungen und Engagement - Personalia der Universität Greifswald (01/2025)

Universität Greifswald, 26.02.2025

In unregelmäßigen Abständen informieren wir über personelle Veränderungen an der Universität Greifswald, über Preise und Anerkennungen für wissenschaftliche oder gesellschaftliche Leistungen. Ebenso benennen wir das vielfältige Engagement von Universitätsmitgliedern in nationalen und internationalen Beratungsgremien sowie in Fachverbänden, in hochschulpolitischen Gremien und Fachorganisationen.

---

### **Berufungen**

**PD Dr. rer. medic. Daria Antonenko** hat eine Professur an der Universitätsmedizin Greifswald im Fach "Neuromodulation kognitiver Funktionen" angetreten. Es handelt sich um eine Heisenberg-Professur im Rahmen der Förderung durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft. Professorin Daria Antonenko wurde 2024 für das Fach Experimentelle Neurologie an der Universität Greifswald habilitiert.

**PD Dr. rer. nat. Alexander Teumer** hat ebenfalls eine Professur an der Universitätsmedizin Greifswald angetreten, im Fach "Genetische Epidemiologie". Es handelt sich ebenfalls um eine Heisenberg-Professur. Professor Alexander Teumer wurde 2021 an der Universitätsmedizin im Fach Bioinformatik habilitiert.

Beide erhielten am 24. Januar 2025 die Ernennungsurkunde durch die Ministerin für Wissenschaft und Europaangelegenheiten des Landes Mecklenburg-Vorpommern, Bettina Martin.

### **Verleihung der Bezeichnung Professor\*in**

Die Privatdozent\*innen Dr. Birte Arendt, Dr. Heide Volkening und Dr. Wolfgang Kesselheim erhielten den Titel Professor\*in. Am 20. Februar 2024 wurden ihnen im Dekanat der Philosophischen Fakultät die entsprechenden Urkunden überreicht. **Prof. Dr. Birte Arendt** ist Leiterin des Kompetenzzentrums für Niederdeutschdidaktik an der Universität Greifswald. **Prof. Dr. Heide Volkening** ist Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Arbeitsbereich Neuere deutsche Literatur und Literaturtheorie. **Prof. Dr. Wolfgang Kesselheim** ist Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Arbeitsbereich Germanistische Sprachwissenschaft. Alle sind am Institut für Deutsche Philologie tätig.

Der Senat der Universität Greifswald hat **PD Dr. med. Raila Busch** eine außerplanmäßige Professur verliehen. Sie ist derzeit an der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B an der Universitätsmedizin Greifswald in der Kardiologie tätig.

### **Förderung**

**Prof. Dr. Peter Manz** vom Institut für Physik ist zu Jahresbeginn zum Fellow des Max-Planck-Instituts für Plasmaphysik (IPP) ernannt worden. "Physik des äußersten Randes" - so soll die Fellow-Arbeitsgruppe heißen, die Professor Manz nun am IPP aufbauen wird. Das Max-Planck-Fellow-Programm fördert die Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und der Max-Planck-Gesellschaft, indem an herausragende Hochschullehrinnen und -lehrer der Fellow-Status verliehen wird.

[https://www.ipp.mpg.de/5482692/max\\_planck\\_fellow\\_manz](https://www.ipp.mpg.de/5482692/max_planck_fellow_manz)

### **Engagement**

**Prof. Dr. Stefanie Averbek-Lietz** vom Institut für Politik- und Kommunikationswissenschaft ist in den wissenschaftlichen Beirat des CIERA Centre interdisciplinaire d'études et de recherches sur l'Allemagne gewählt worden. Das interdisziplinäre Zentrum mit Sitz in Paris fördert und unterstützt die Wissenschaftskooperation zwischen Frankreich und Deutschland. Es wird durch 12 französische Universitäten getragen. Gefördert wird das CIERA vom DAAD und dem französischen Ministerium für Hochschulbildung, Forschung und Innovation.

<http://www.ciera.fr/de/conseil-scientifique>

### **Preise**

Die Zahnmedizinerin **Salma Al Nesser** von der Universitätsmedizin Greifswald erhielt Ende 2025 bei der Jahrestagung der [Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie](#) (DGET) für ihr Projekt den Forschungspreis aus dem Wissenschaftsfonds 2024. In dem Projekt geht es um die Frage, ob Zähne von jungen Menschen gerettet werden können, wenn der Zahnerv bereits aufgrund von Unfällen oder Karies abgestorben ist. Ziel der Studie ist es, regenerative Behandlungsmöglichkeiten zu analysieren und zu verstehen, welche Therapien sich - je nach Krankheitsursache - besser eignen.

Diese Medieninformation hat die Kurz-URL <https://ugreif.de/heqkd>.

### **Ansprechpartner an der Universität Greifswald**

Pressesprecher: Jan Meßerschmidt

Hochschulkommunikation

Domstraße 11, Eingang 1, 17489 Greifswald

Telefon +49 3834 420 1150

[pressestelle@uni-greifswald.de](mailto:pressestelle@uni-greifswald.de)