

# ERFOLGE DER GESUNDHEITSFORSCHUNG

Ausstellung

Die Gesundheitsforschung leistet einen wichtigen Beitrag zur Gesundheitsversorgung, indem sie Krankheiten erforscht und innovative Behandlungsmethoden entwickelt. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) fördert diese Forschung seit 30 Jahren und stellte nun erstmals die wichtigsten Erfolge in einer Ausstellung vor.

Die Ausstellung besteht aus drei Bereichen, in denen beispielhafte Projekte präsentiert werden. Der erste Teil der Ausstellung widmet sich der Grundlagenforschung. Sie ist nötig, um Krankheiten zu verstehen und neue Behandlungsansätze zu finden. Im zweiten Teil werden neue Technologien und ihr Weg von der Idee bis zum marktfähigen Produkt vorgestellt. Wie das neue Wissen, die innovativen Diagnose- und Therapiemöglichkeiten zu den Patienten gelangen und in der medizinischen Praxis angewendet werden können, zeigt der dritte Teil der Ausstellung.

Eines der vorgestellten Projekte ist die Bevölkerungsstudie SHIP - Study of Health in Pomerania.

Zu sehen ist die Ausstellung  
vom 12.4.2010 - 2.5.2010  
im Forum der Universitätsbibliothek  
Felix-Hausdorff-Straße 10  
17489 Greifswald  
täglich von 9:00 - 24:00 Uhr.

## FÖRDERER



- Bundesministerium für Bildung und Forschung
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur Mecklenburg-Vorpommerns
- Ministerium für Soziales und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommerns
- Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz Mecklenburg-Vorpommerns
- Deutsche Forschungsgemeinschaft
- Kompetenznetz Herzinsuffizienz
- Kompetenznetzes Diabetes mellitus
- Krankheitsbezogenes Kompetenznetz Asthma / COPD
- Genopathomik
- Alfried Krupp von Bohlen und Halbach Stiftung
- Alexander v. Humboldt Stiftung,
- Leibniz-Gemeinschaft
- Siemens AG, Healthcare Sector (Erlangen, Deutschland)
- Pfizer Pharma GmbH (Berlin, Deutschland)
- Novo Nordisk (Mainz, Deutschland)
- Data Input GmbH (Darmstadt, Deutschland)
- GABA International AG (Therwil, Schweiz)
- Imedos Systems (Jena, Deutschland)
- Heinen & Löwenstein (Bad Ems, Deutschland)
- Bruker BioSpin GmbH

## KONTAKT

Prof. Dr. Reiner Biffar  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnmedizin  
und Medizinische Werkstoffkunde  
Rotgeberstraße 8 • 17487 Greifswald  
Telefon: +49 (0)3834 86 71 40  
E-Mail: [biffar@uni-greifswald.de](mailto:biffar@uni-greifswald.de)

15 JAHRE

FORSCHUNGSVERBUND  
COMMUNITY MEDICINE



ERNST MORITZ ARNDT  
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Wissen  
Belebt  
Seit 1456



15 JAHRE



# FORSCHUNGSVERBUND COMMUNITY MEDICINE

Community Medicine (CM) ist ein zentraler Forschungsschwerpunkt der Medizinischen Fakultät Greifswald. Bereits 1995 wurde der Forschungsverbund CM gegründet. In diesem Verbund organisieren sich Wissenschaftler aus Instituten und Kliniken der Ernst-Moritz-Arndt-Universität.

Dieser Workshop möchte die interne Kommunikation zwischen den Forschern des Verbundes optimieren und die Interaktion fördern. Das Forum dient somit als Plattform für den Informationsaustausch.

Die verschiedenen Arbeitsgruppen können über ihre aktuellen Projekte und neuen Erkenntnisse berichten oder neue Methoden in der Auswertung von Daten und Materialien vorstellen.

Dieses Forum wird in Zukunft vierteljährlich veranstaltet und dabei verschiedene Schwerpunkte aus den Projekten im Forschungsverbund setzen. Das erste Forum wird sich hauptsächlich der Statusmeldung widmen und Einblicke in die Arbeit der verschiedenen Gruppen gewähren.



## PROGRAMM

Freitag, 9. April 2010

10:00 - 17:00 Uhr

Ort: Konferenzsaal, Hauptgebäude der Universität, Domstr. 11

9:30 Uhr	Einlass	
10:00 Uhr	Grußworte	
10:15 Uhr	Prof. Dr. R. Biffar / Prof. Dr. W. Hoffmann	Entwicklung des Forschungsverbundes CM
10:40 Uhr	Prof. Dr. H. Völzke	SHIP- Historie, aktueller Stand, Ausblick
11:05 Uhr		Nachwuchsförderprogramm des Forschungsverbundes CM (Krupp-von-Bohlen-und-Halbach-Stiftung), Übergabe des Vorsitzes, Ehrungen
11:30 Uhr	Diskussion	
11:45 Uhr	Prof. Dr. H. J. Grabe	Gen-Umwelt-Interaktionen bei depressiven Störungen
12:10 Uhr	Prof. Dr. U. John	Präventionsforschung in der Community Medicine
12:35 Uhr	Prof. Dr. W. Hoffmann / Dr. N. van den Berg	Community Medicine: Forschung für den Patienten ‚Bevölkerung‘ – Konzepte, Feldstudien, Transfer
13:00 Uhr	Diskussion	
13:15 Uhr	Mittagspause	
14:00 Uhr	Prof. Dr. T. Kocher / Prof. Dr. R. Biffar	Parodontitis, Zahnverlust und prothetische Versorgung
14:25 Uhr	Prof. Dr. T. Kohlmann	Rückenschmerzen in der Bevölkerung: Verbreitung, Risikofaktoren und Kosten im Gesundheitswesen
14:50 Uhr	Prof. Dr. M. Nauck	Klinische Chemie und Metabolomics in SHIP
15:15 Uhr	Diskussion	
15:30 Uhr	Kaffeepause	
15:45 Uhr	Prof. Dr. U. Völker	Genome-wide association studies in SHIP
16:10 Uhr	PD Dr. R. Puls	Zwischenstand der Ganzkörper-MRT-Untersuchungen
16:35 Uhr	Diskussion und Schlussworte	

