

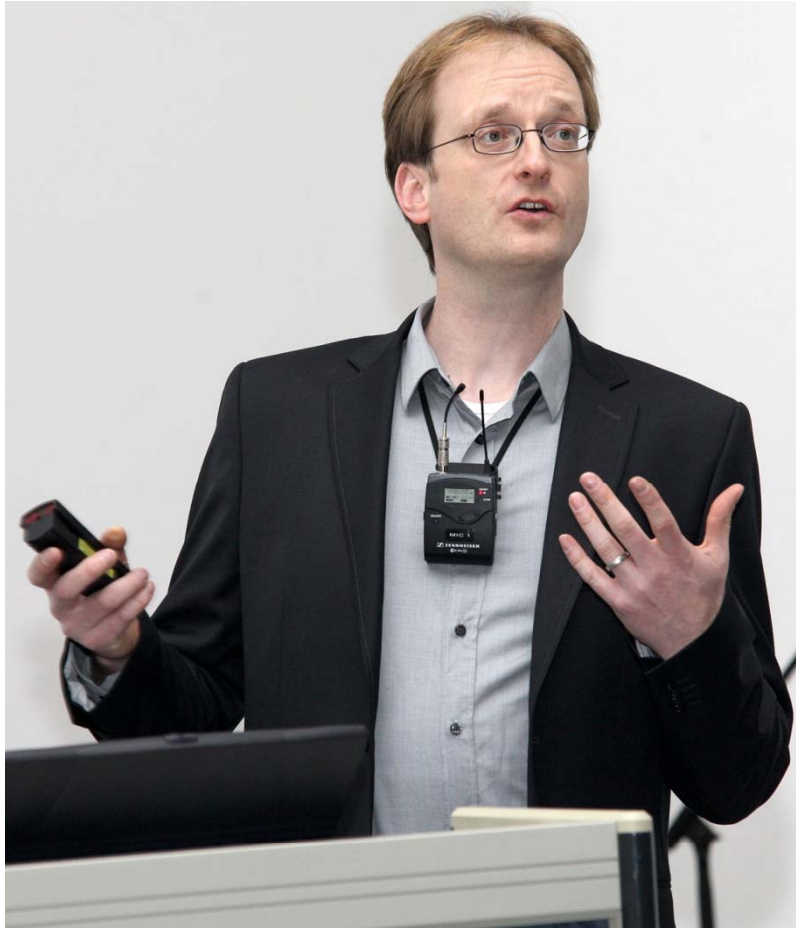


## 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011



15<sup>th</sup> of December, 2011

## 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011



J. Boch, Halle



Y. Li, Shanghai

15<sup>th</sup> of December, 2011

## 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011



15<sup>th</sup> of December, 2011

## 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011



16<sup>th</sup> of December, 2011

# 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011

C. Mussolino, Hannover



M. Weber, Jena



E. Specker, Berlin



G. Füllen, Rostock

16<sup>th</sup> of December, 2011

## 7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock, 2011

D. Koczan, Rostock



M. Maruschke, Rostock



M. Linnebacher, Rostock



HJ. Thiesen, Rostock

16<sup>th</sup> of December, 2011

**7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock  
and  
1<sup>st</sup> Participants' Camp**



**17<sup>th</sup> of December, 2011**



**7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock  
and  
1<sup>st</sup> Participants' Camp**



**C. Röwer, Rostock**

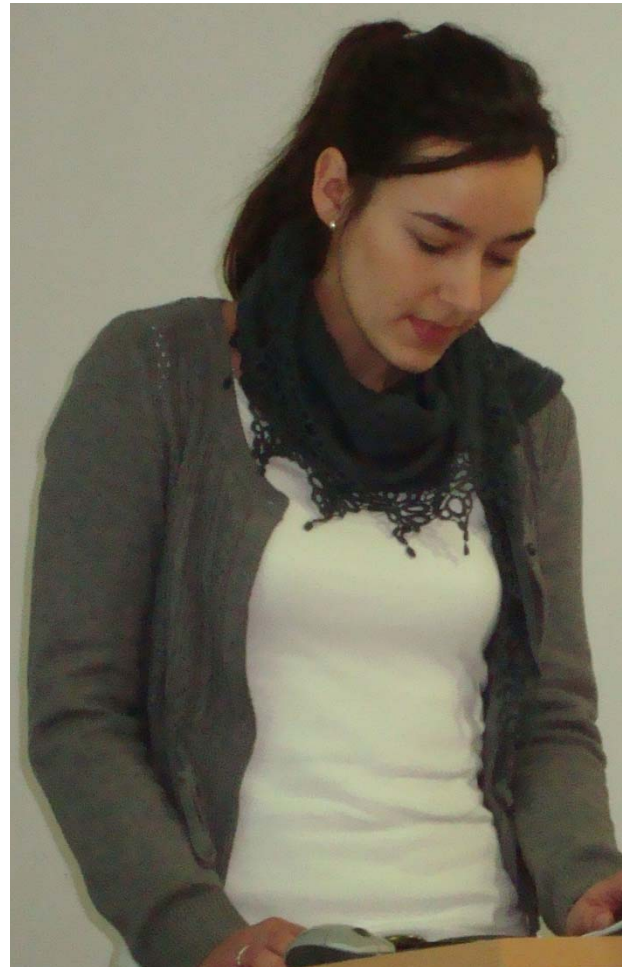


**B. Grunow, Lübeck**

**17<sup>th</sup> of December, 2011**

**7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock  
and  
1<sup>st</sup> Participants' Camp**

M. Al-Majdoub, Rostock



M. Wölter, Rostock



M. Ludwig, Rostock

**17<sup>th</sup> of December, 2011**

**7<sup>th</sup> Proteome Forum Rostock  
and  
1<sup>st</sup> Participants' Camp**



M.O. Glocker, Rostock

**17<sup>th</sup> of December, 2011**

# Norddeutsche Neueste Nachrichten

UNABHÄNGIGE TAGESZEITUNG FÜR DAS LAND MECKLENBURG-VORPOMMERN

SONNABEND/SONNTAG, 17./18. DEZEMBER 2011

WWW.NNN.DE

## Erste Doktoranden in einzigartigem Studiengang

**ROSTOCK** Die Universität Rostock bietet als erste deutsche Hochschule einen Promotionsstudiengang für regenerative Medizin an. Der Studiengang „Molekulare Mechanismen regenerativer Prozesse“ dauert zwei Jahre und ist an der Medizinischen Fakultät angesiedelt. Das teilte die Universität gestern mit. Heute soll es eine offizielle Auftaktveranstaltung geben. Den Rahmen bildet das 7. Rostocker Proteom-Forum, zu dem Wissenschaftler aus aller Welt kommen.

Die regenerative Medizin befasst sich unter anderem mit Fragen wie der zellulären Regeneration, der Funktion von Stammzellen oder der Beteiligung von Genen und Eiweißen an regenerativen Vorgängen im Organismus. Zu diesen Fragen gebe es noch keine vollständigen Antworten, sagte des Direktor des Proteom-Zentrums Rostock, Michael Glocker. Derzeit absolvieren sechs Studenten den neuen Studiengang. Die Teilnehmer des Studiengangs können aus der Medizinischen, Agrarwissenschaftlichen und Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät kommen. Voraussetzung ist ein Diplom- oder Master-Abschluss mit Bezug zur „Life Science“. Mediziner müssen das 1. Staatsexamen absolviert haben. *dpa/NNN*

SONNABEND/SONNTAG, 17./18. DEZEMBER 2011

SEITE 15

# Rostocker Neueste Nachrichten

WWW.NNN.DE



HIER ZUHAUSE

Rostocker Zeitung · Die Unabhängige für Mecklenburg-Vorpommern

# OSTSEE



# ZEITUNG

HEUTE AUF 8 SEITEN IM JOURNAL  
**Jahresrückblick 2011**

Sonnabend/Sonntag, 17./18. Dezember 2011  
[www.ostsee-zeitung.de](http://www.ostsee-zeitung.de)

## AM WOCHENENDE

Nr. 295 | 50. Woche | 59. Jahrgang  
C4899A | 1,00 €

Samstag/Sonntag, 17./18. Dezember 2011 **11**

### IN KÜRZE

#### Promotionsstudiengang für regenerative Medizin

**Stadtmitte** – Die Universität Rostock bietet als erste deutsche Hochschule einen Promotionsstudiengang für regenerative Medizin an. Der Studiengang „Molekulare Mechanismen regenerativer Prozesse“ dauere zwei Jahre, teilte die Uni mit. Heute ist die offizielle Auftaktveranstaltung. Die regenerative Medizin befasst sich u.a. mit Fragen wie der zellulären Regeneration, der Funktion von Stammzellen oder der Beteiligung von Genen und Eiweißen an regenerativen Vorgängen im Organismus.

# OZ LOKAL

## Hansestadt Rostock

# 9

Samstag/Sonntag,  
17./18. Dezember 2011



- Studium
- Forschung
- Internationales
- Weiterbildung
- Fakultäten
- Struktur
- Aktuelles
- Über uns

[Veranstaltungen](#) | [Service](#) | [Vorlesungsverzeichnis](#) | [Stud.IP](#)

Suchbegriff...



[Startseite](#) » [Detailseite](#)

Mitarbeitersuche...



16.12.2011

## Regenerative Medizin

Kategorie: Startseite

### *Erster strukturierter Promotionsstudiengang Deutschlands gestartet*



Prof. Dr. Michael Glocker (stehend, r.) – Sprecher des neuen Promotionsstudiengangs – während des 7. Rostocker Proteom-Forums (Foto: IT- und Medienzentrum/Universität Rostock)

Absolventen naturwissenschaftlicher Fächer sowie Medizinstudenten können ab sofort den deutschlandweit ersten strukturierten Graduiertenstudiengang zur Regenerativen Medizin an der Medizinischen Fakultät der Universität Rostock besuchen. Seit dem Wintersemester 2011/2012 besteht der Studiengang „Molekulare Mechanismen regenerativer Prozesse“. Das zweijährige Studium wird mit einer Promotion abgeschlossen. Es soll Doktorandinnen und Doktoranden im „Life Science“-Bereich befähigen, regenerative Vorgänge sowie zugrunde liegende Prozesse zu erforschen. Am morgigen Samstag (17.12.2011) findet mit dem „Participants´ Camp“ die offizielle Auftaktveranstaltung statt. Den Rahmen hierfür bildet das 7. Rostocker Proteom-Forum, zu dem ab 15. Dezember Wissenschaftler aus aller Welt nach Rostock kommen.

„Was ist zelluläre Regeneration? Wie funktionieren Stammzellen? Welche Gene und Proteine sind an regenerativen Vorgängen wie beteiligt?“ Das sind Fragen, denen die

### Kontakt

Universität Rostock  
18051 Rostock  
Tel.: +49 (0) 381 498 - 0

#### Sitz des Rektorats:

Ulmenstraße 69, Haus 3  
18057 Rostock

### Angebote für

[Studieninteressierte](#)

[Studierende](#)

[Beschäftigte](#)

[Unternehmen](#)

[Alumni und Gründung](#)

Welche Gene und Proteine sind an regenerativen Vorgängen wie beteiligt?" Das sind Fragen, denen die Studierenden des neuen Studiengangs nachgehen werden. „Zu all diesen wichtigen zellulären Vorgängen, wissen wir noch keine vollständigen Antworten“, so Prof. Dr. Michael Glocker, Direktor des Proteom-Zentrums Rostock und Sprecher des neuen Studiengangs. Die Arbeiten der jungen Wissenschaftler werden dazu beitragen, umfassendere Antworten auch für zukünftige medizinische Anwendungen geben zu können.

„Das Participants' Camp versammelt alle Studierenden, deren Betreuer und Mitarbeiter zu einem ersten gemeinsamen Treffen“, sagt Professor Glocker. Derzeit absolvieren sechs Studierende den neuen Ausbildungsgang. Die Teilnehmer des Studiengangs können aus der Medizinischen Fakultät, der Agrarwissenschaftlichen und der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät kommen. Voraussetzung ist ein Diplom- bzw. Masterabschluss in dem jeweiligen Fach mit Bezug zur „Life Science“. Mediziner müssen das 1. Staatsexamen absolviert haben.

„Mit unserem Studiengang wird dem Bedürfnis von Studierenden der Medizin und Absolventen naturwissenschaftlicher Fächer entsprochen, tiefer in bestimmte Fachgebiete eintauchen und sich weiter qualifizieren zu können“, so Glocker. Außerdem sei es zwischenzeitlich an Exzellenzuniversitäten üblich, anspruchsvolle Graduiertenstudiengänge anzubieten – und entsprechende Anfragen werden regelmäßig auch an die Universität Rostock gerichtet. Zudem könne es gelingen, auf diese Weise junge und qualifizierte Wissenschaftler an die Universität zu binden.

An der Medizinischen Fakultät belegen die Studierenden dieses Studiengangs zusätzlich zu Ihrer Forschungsarbeit Seminare und Wissenschaftsveranstaltungen zu verschiedenen Themen der Regenerativen Medizin – dem Forschungsschwerpunkt der Medizinischen Fakultät der Universität Rostock. Sie werden dabei begleitet von einem Betreuer aus der Medizin sowie von einem Zweitbetreuer. Am Ende steht eine Promotionsarbeit und die Erlangung des Dokortitels Dr. med. (medicinae), Dr. rer. hum. (rerum humanarum), bzw. Dr. rer. nat. (rerum naturalium). Außerdem bietet dieser interdisziplinär und international ausgelegte Studiengang optimale Gelegenheiten zum frühzeitigen Knüpfen nationaler und internationaler Netzwerke.

#### **Kontakt:**

Universität Rostock  
Medizinische Fakultät und Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät  
Proteom-Zentrum Rostock  
Prof. Dr. Michael Glocker  
Fon: +49 (0)381 494-4930  
eMail: [michael.glocker@med.uni-rostock.de](mailto:michael.glocker@med.uni-rostock.de)

#### **Schnelleinstieg**

[Studierendensuche](#)

[Klinikum](#)

[Stellenangebote](#)

[Studentenwerk](#)

[Arbeitssicherheit](#)

[Betriebstechnische  
Informationen](#)

# KRANKENKASSEN. DEUTSCHLAND

Stichworte

Krankenkassen-News

Presse

Login

Impressum

Suchen

Krankenkassen-Startseite ▶ dpa-News

- » Krankenkassen-Startseite
- » Gesetzliche Krankenkassen
- » Private Krankenversicherung
- » Krankenkassen-Wechselservice
- » Krankenkassen-Vergleich
- » Meine Krankenkasse
- » Zusatzversicherungen
- » Krankenkassen-Urteile
- » Auslandsaufenthalt
- » Gesundheits-Links
- » dpa-News

## Promotionsstudiengang für regenerative Medizin in Rostock

16.12.2011 16:43

Rostock (dpa/mv) - Die Universität Rostock bietet als erste deutsche Hochschule einen Promotionsstudiengang für regenerative Medizin an. Der Studiengang «Molekulare Mechanismen regenerativer Prozesse» dauere zwei Jahre, teilte die Universität am Freitag mit, für diesen Samstag ist die offizielle Auftaktveranstaltung geplant. Die regenerative Medizin befasst sich unter anderem mit Fragen wie der zellulären Regeneration, der Funktion von Stammzellen oder der Beteiligung von Genen und Eiweißen an regenerativen Vorgängen im Organismus.

Zu diesen Fragen gebe es noch keine vollständigen Antworten, sagte des Direktor des Proteom-Zentrums Rostock, Michael Glocker. Die Teilnehmer des Studiengangs können aus der Medizinischen, Agrarwissenschaftlichen und Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät kommen.



Google-Anzeigen

### Krankenkasse wechseln

BIG direkt hat keine Zusatzbeiträge  
Garantiert beim Service-Testsieger!  
[www.BIG-direkt.de/Kranke...](http://www.BIG-direkt.de/Kranke...)

### BARMER GEK

Zusatzbeitragsfrei auch 2012. Jetzt Mitglied werden!  
[www.barmer-gek.de/keinz...](http://www.barmer-gek.de/keinz...)

### Die besten Tarife 2011

Private Krankenversicherung - Jetzt die Testsieger bereits ab 48,27 €!