

## BILANZ NACH ZWÖLF JAHREN PROTEINFORSCHUNG

## AKTUELLPORTAL

RUB » Aktuellportal » Meldung » Jahr 2016 » Mai

## AKTUELL

## Themen

- » Campus
- » **Forschung**
- » Studium
- » Hochschulpolitisches
- » Campuserwicklung
- » Personalia
- » 50 Jahre RUB
- » Veranstaltungskalender
- » Post vom Rektor
- » Stellenangebote
- » Medien an der RUB
- » Nachrichtenarchiv
- » Presseinformationen
- » Medienspiegel

## BILANZ NACH ZWÖLF JAHREN PROTEINFORSCHUNG

11.05.2016

Forschung



© RUB, Marquardt

Eine Forscherin arbeitet im Proteinlabor.

Viele Krankheiten wie etwa Krebs entstehen aus fehlerhaftem Verhalten von Proteinen. Wie sie interagieren und was dabei falsch ablaufen kann, können Forscher nun besser verstehen.

Seit 2004 fördert die Deutsche Forschungsgemeinschaft mit über 26 Millionen Euro den Sonderforschungsbereich 642 „GTP- und ATP-abhängige Membranprozesse“ (Sprecher: Prof. Dr. Klaus Gerwert). In 23 Teilprojekten untersuchten Bochumer und Dortmunder Wissenschaftler Signalwege und Transportprozesse innerhalb von Zellen, konnten sie räumlich und zeitlich auf verschiedenen Skalen auflösen und besser verstehen. Mutationen der beteiligten Proteine können ernsthafte Erkrankungen, insbesondere Krebs, auslösen. Einblick in ihre Arbeit gewähren die Forscherinnen und Forscher beim [Abschluss-symposium am 11. und 12. Mai](#) , zu dem alle Interessierten eingeladen sind (Veranstaltungszentrum).

### Mehr als 440 Veröffentlichungen

Nach der maximal möglichen Förderdauer von zwölf Jahren läuft die Förderung Mitte 2016 aus. Aus den Arbeiten des Sonderforschungsbereichs entstanden über 440 Veröffentlichungen in wissenschaftlichen Journalen. Neben exzellenter Wissenschaft zählte auch die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses zu den übergeordneten Zielen des Sonderforschungsbereichs. Über 120 Doktorarbeiten und drei Habilitationen gingen daraus hervor. Sechs Wissenschaftler erhielten Rufe auf Professuren im In- und Ausland.

### Weitere Informationen

Prof. Dr. Klaus Gerwert, Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl für Biophysik, Tel.: 0234 32 24461 [gerwert@bph.rub.de](mailto:gerwert@bph.rub.de) 

### Angeklickt

- » [Webseite des Sonderforschungsbereichs](#)

### Weitere Meldungen in

- » [Campus](#)
- » [Forschung](#)
- » [Studium](#)
- » [Hochschulpolitisches](#)
- » [Campuserwicklung](#)
- » [Personalia](#)
- » [50 Jahre RUB](#)



Meldungen als RSS-Feed [abonnieren](#)