

## Diese Professoren wurden 2017 neu berufen

### Experten verstärken Fakultät Physikalische Technik/Informatik

2017 wurden neben Prof. Rainer Wasinger (Porträt S.15) drei weitere WHZ an die WHZ berufen. Sie verstärken die Fakultät Physikalische Technik/Informatik.

#### Prof. Dr. Mike Espig

Prof. Dr. Mike Espig lehrt seit dem 1. März 2017 Mathematik an der WHZ. Von 2014 bis 2017 war er an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen, der größten Universität für technische Studiengänge in Deutschland, für das Lehr- und Forschungsgebiet Numerische und Angewandte Analysis verantwortlich. Er studierte an der Christian-Albrechts-Universität Kiel (Mathematik) und promovierte am Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften, Leipzig.



#### Prof. Dr. Stefan Braun

Prof. Dr. Stefan Braun ist seit 1. März 2017 Professor für Experimentalphysik/Vakuum- und Dünnschichttechnik an der Fakultät Physikalische Technik/Informatik der Westsächsischen Hochschule Zwickau. Er studierte Physik an der Technischen Universität Dresden und promovierte an der Universität Bielefeld. Seit 2000 war er in verschiedenen Funktionen beim Fraunhofer IWS in Dresden tätig. Zuletzt war er dort Abteilungsleiter für den Bereich Nanoschichten. Seine Lehrgebiete umfassen im Bereich der Experimentalphysik die Gebiete Wärmelehre, Elektrizität und Magnetismus. Im Bereich der Physikalischen Verfahrenstechnik sind es die Vakuumtechnik und die Dünnschichttechnik.



#### Prof. Dr. Frank Becker

Prof. Dr. Frank Becker ist seit 1. September als Professor für Angewandte Physik an der Westsächsischen Hochschule Zwickau tätig. Er studierte Physik an der Justus-Liebig-Universität (JLU) Gießen und promovierte dort 2000. Nach Tätigkeiten an der JLU und der Uni Kassel war er bis 2009 Projektleiter in der Entwicklung bei der Setex GmbH und bis 2013 Koordinator und fachlicher Leiter der PVA Tepla AG. Von 2013 bis zum Wechsel an die WHZ war Becker Dozent an der Technischen Hochschule Mittelhessen für die Fächer Physik und Technische Mechanik. Seine Lehrgebiete umfassen die Veranstaltungen Atome und Moleküle, Festkörperphysik und Experimentalphysik.



ANZEIGE



**OPUS  
MUNDI**  
DEINE ARBEITSWELT

[www.opusmundi.de](http://www.opusmundi.de)

Bei **UNS** findest **DU** Deinen

# Traumberuf!

Verfahrenstechnik

Chemie

Nachrichtentechnik

Klimatik

Architektur

Automatisierungstechnik

Geowissenschaften

Schiffsbau

Bauingenieurwesen

Flugzeugsystemtechnik

Nachrichtentechnik

Physik

Elektrotechnik

Fahrzeugtechnik

Maschinenbau

Gebäudetechnik

Architektur

Betriebswirtschaft

Bauingenieurwesen