



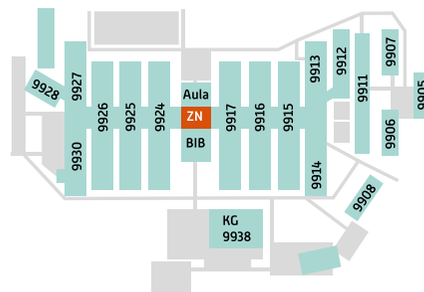
Bereits zum 3. Mal veranstaltet die Hochschule Trier nun den Tag der Lehre als Forum des Austauschs, der Inspiration und der Diskussion innovativer Lehrkonzepte. Studierendenorientiert soll die Lehre sein, aktivierend, praxisnah, digital und den unterschiedlichen Biographien der Studierenden Rechnung tragen. Für mich ist es eine Freude zu sehen, wie engagiert sich unsere Lehrenden diesen Herausforderungen stellen. Überall in der Hochschule sind überzeugende Konzepte entstanden, wie gute Lehre umgesetzt werden kann. Der Tag der Lehre ist somit auch ein hervorragender Anlass, guter Hochschullehre Wertschätzung zu verleihen: So werden die Lehrpreisträger 2018 ausgezeichnet und stellen ihr beispielgebendes Lehrkonzept vor. Es erwartet Sie außerdem ein vielfältiges Programm aus Vorträgen und Best-Practice-Beispielen innovativer Lehrkonzepte sowie Workshops rund um die Frage, wie die gemeinschaftliche Gestaltung von Lehren und Lernen gelingen kann. Dazu sind alle Lehrenden, Studierenden, Mitarbeitenden und alle Interessierten herzlich eingeladen.

Prof. Dr. Norbert Kuhn | Präsident der Hochschule Trier

WEITERE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Campusallee / Zentraler Neubau
DE-55768 Hoppstädten-Weiersbach



- Veranstaltungsräume Tag der Lehre
Zentraler Neubau | ZN 02
- Gebäude Umwelt-Campus Birkenfeld
- Wege und Plätze

Ansprechpartnerinnen

Anneke Wolf
E-Mail: a.wolf@hochschule-trier.de
Tel.: +49 651 8103-526

Christina Schwardt
E-Mail: c.schwardt@umwelt-campus.de
Tel.: +49 651 8103-52

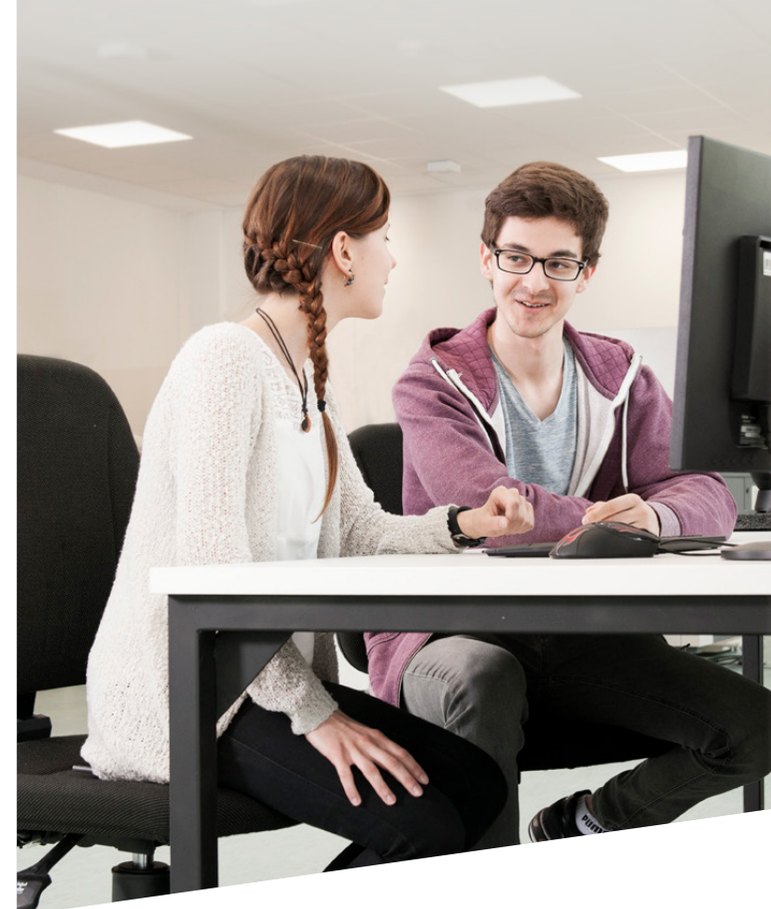
ANMELDUNG

Anmeldung bis 06.03.2019 über unsere Webseite:
www.hochschule-trier.de/go/tagderlehre

HOCHSCHULE TRIER

TAG DER LEHRE

21. MÄRZ 2019



Trier University
of Applied Sciences

H O C H
S C H U L E
T R I E R



Dr. Tobias Roth



Prof. Henrik te Heesen

PREISTRÄGER DES LEHRPREISES 2018 DER HOCHSCHULE TRIER

Im Jahr 2018 hat die Hochschule Trier wieder herausragende Leistungen ihrer Lehrenden ausgezeichnet und zum zweiten Mal einen mit 3.000 € dotierten Lehrpreis vergeben. Damit möchte die Hochschule Trier die Arbeit engagierter Lehrender honorieren und innovative und spannende Lehrideen der Öffentlichkeit vorstellen. Das Auswahlgremium hat sich für Prof. Henrik te Heesen und Dr. Tobias Roth mit der Lehrveranstaltung „Physik Master“ entschieden. Den Preisträgern ist es gelungen einen sehr theoretischen Lerngegenstand mit für den Bereich der Naturwissenschaften eher unüblichen Methoden praxisnah zu vermitteln. Darüber hinaus weist das Konzept eine schlüssige Verzahnung von E-Learning und Präsenzunterricht auf, reflektiert und berücksichtigt die aktuelle hochschuldidaktische Diskussion (auch im Bereich des E-Learning) und ist im Prinzip auf andere Fächer im Bereich MINT übertragbar.

ERÖFFNUNG

10:00-10:10 Uhr | Prof. Dr. Norbert Kuhn
Präsident der Hochschule Trier
Begrüßung

PREISVERGABE

10:10 - 10:20 Uhr | Prof. Dr. Marc Regier
Vizepräsident der Hochschule Trier
Vergabe des Lehrpreises 2018

BEISPIELE GUTER LEHRKONZEPTE

Moderation
Prof. Dr. Marc Regier
Vizepräsident der Hochschule Trier

10:20 Uhr - 10:40 Uhr | Prof. Dr. Henrik te Heesen,
Dr. Tobias Roth
FB Umweltplanung / Umwelttechnik
Physik Master / Physik M

10:40 Uhr - 11:00 Uhr | Sandro Kreten
FB Umweltplanung / Umwelttechnik
Theoretische Informatik mal anders!

11:00 Uhr - 11:20 Uhr | Astrid Schömer / Sofia Freitas
FB Bauen + Leben / Zentrale E-Learning-Koordination
Chemie - Üben und Verstehen. Neues Brückenkurskonzept in der Fachrichtung Lebensmitteltechnik

11:20 Uhr - 11:40 Uhr | Sarah Ulbert
Koordinationsstelle Studieneingangsphase
Das neue Orientierungssemester an der Hochschule Trier

11:40 Uhr - 12:00 Uhr | Romy Thomm
FB Informatik
Kompetenzermittlung und Kompetenzerweiterung in der Studieneingangsphase

MITTAGSPAUSE: 12:00 - 13:00 UHR

PARALLELE WORKSHOPS: 13:00 - 14:30 UHR

ZN03 | Anneke Wolf
E-Learning an der Hochschule Trier - Quo Vadis?

ZN01 | Sarah Ulbert
Willkommen im Studium – Die Studieneingangsphase an der Hochschule Trier

ABSCHLUSS

14:50-15:00 Uhr | Aula
Abschluss