

„Voneinander lernen“: Der Runde Tisch Ingenieurwissenschaften im Projekt nexus

KONTAKT

Organisation: Jens Marquardt
Projekt nexus
Ahrstraße 39
53175 Bonn

Telefon: 0228 8 87-108
marquardt@hrk.de

www.hrk-nexus.de

Das Projekt nexus der HRK unterstützt die Hochschulen bei der Weiterentwicklung ihrer Studienprogramme und der Verbesserung der Studienqualität und stellt hier besonders die Lehrenden und Studierenden in den Mittelpunkt. Schwerpunkte des von 2014 bis 2018 angelegten Vorhabens sind:

- Optimierung der **Studieneingangsphase**
- Förderung der **Mobilität** der Studierenden
- **Übergang in das Beschäftigungssystem**

Das Projekt arbeitet dabei gezielt mit ausgewählten Fachgruppen in den Ingenieur-, Wirtschafts- und Gesundheitswissenschaften/Medizin zusammen. Dafür wurden „Runde Tische“ einberufen.

Während der gesamten Projektlaufzeit befassen sich diese Expertenrunden vertieft mit Problemen und Lösungsansätzen aus fachspezifischer Perspektive.

Der Runde Tisch Ingenieurwissenschaften erarbeitet vor dem Hintergrund der vielfältigen Erfahrungen mit Studienreformprojekten seiner Mitglieder praxisorientierte Lösungsvorschläge und konkrete Handlungsempfehlungen für eine Verbesserung der Lehre in den Ingenieurwissenschaften.

Der Runde Tisch hat es sich besonders zum Ziel gesetzt, Foren zu schaffen, die Lehrenden und Studierenden die Möglichkeit zum aktiven Erfahrungsaustausch, zum Lernen voneinander und zur Vernetzung geben.

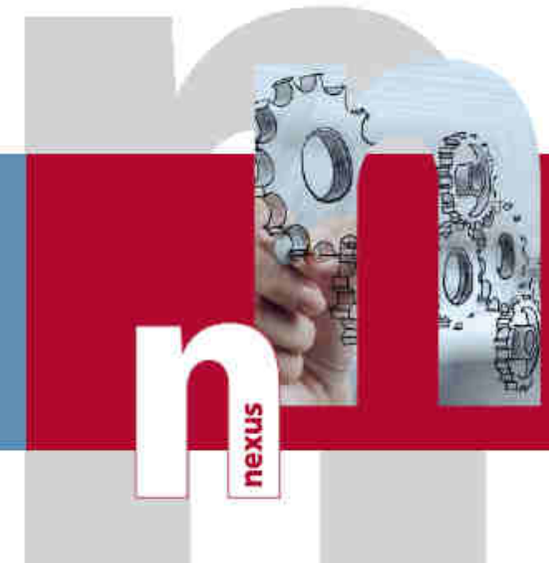
GEFÖRDERT VON



PROGRAMM

Erfahrungsaustausch: Entrepreneurship-orientiertes Lehren und Lernen

Eine gemeinsame Veranstaltung der
Ruhr-Universität Bochum
und des Projekts nexus



Mittwoch, 11. April 2018

Ruhr-Universität Bochum
Universitätsforum (UFO), Raum 0-01 (CoWorkingSpace)
Querenburger Höhe 283, 44801 Bochum

HRK Hochschulrektorenkonferenz
Projekt **nexus**
Übergänge gestalten, Studienerfolg verbessern

Programm

14:00

IMPULS

Entrepreneurship-orientiertes Lehren und Lernen

Prof. Dr. Marcus Petermann,
Lehrstuhl für Feststoffverfahrenstechnik,
Ruhr-Universität Bochum

anschließend

POSTERPRÄSENTATIONEN

Pre-Seed Start-up Coaching

Prof. Dr. Christian Müller-Roterberg,
Dipl.-Kffr. Laura Miriam Gruner,
Wirtschaftsinstitut,
Hochschule Ruhr West Mülheim a.d. Ruhr

Entrepreneurial Thinking und Business Design Tools – Mit Business Design von der technischen Entwicklung zum wirtschaftlich tragfähigen Geschäftsmodell

Prof. Dr. Heike Kehlbeck,
Fachbereich Elektro-/Informationstechnik und
Wirtschaftsingenieurwesen,
Technische Hochschule Georg Agricola
Bochum

Das Innovationslabor als Ideeninkubator – ein Praxisbeispiel

Dipl.-Ing. Tim Katzwinkel,
Institut für Allgemeine Konstruktionstechnik
des Maschinenbaus, RWTH Aachen

Interdisziplinäre Lerninhalte für die Entrepreneurship-orientierte Lehre in den Ingenieurwissenschaften

Katharina Zilles M.A., Lehrstuhl für Feststoff-
verfahrenstechnik, Ruhr-Universität Bochum,
Lana Plumanns M.Sc., Cybernetics Lab
IMAZLW & IfU., RWTH Aachen

anschließend

AUSTAUSCH ÜBER DIE VORGESTELLTEN PROJEKTE

mit integrierter Kaffeepause

16:45 – 17:00

ABSCHLUSS

Prof. Dr. Wilfried Müller,
ehemaliger Vizepräsident der
Hochschulrektorenkonferenz



Information & Kontakt

ANSPRECHPARTNER/IN

Carolin Müller

Projektreferentin Ingenieurwissenschaften
Projekt nexus
Tel.: +49 (0) 228 887 192
E-Mail: mueller@hrk.de

Jens Marquardt

Sachbearbeiter / Organisation
Projekt nexus
Tel.: +49 (0) 228 887 108
E-Mail: marquardt@hrk.de

VERANSTALTUNGORT

Ruhr-Universität Bochum

Universitätsforum (UFO), Raum 0-01 „CoWorkingSpace“
Querenburger Höhe 283
44801 Bochum

Anfahrt:

<http://www.ruhr-uni-bochum.de/anreise/pkw.html>

ÖPNV: Mit der U35 bis Haltestelle „Ruhr-Universität“. Überqueren Sie die Universitätsbrücke in Richtung Uni-Center. Das UFO befindet sich rechts am Ende der Universitätsbrücke (Eingang zwischen Pizzeria und Druckhaus Bochum).

PKW: Im Navigationsgerät „Universitätsstr. 150, Bochum“ als Ziel eingeben, Parkflächen P4-6 nutzen. Von dort Richtung U-Bahn-Haltestelle „Ruhr-Universität“ gehen. Weiter s. o.

ANMELDUNG

www.hrk-nexus.de/Erfahrungsaustausch2018