

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

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:

- Die Optimierung der **Studieneingangsphase**
- Die Förderung der **Mobilität** der Studierenden
- Der **Übergang ins 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.

KONTAKT

Organisation: Jens Marquardt
Projekt nexus
Ahrstraße 39
53175 Bonn

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

www.hrk-nexus.de

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch: Forschendes Lernen in den Ingenieurwissenschaften

Eine gemeinsame Veranstaltung der
Technischen Universität Hamburg
und des Projekts nexus



Donnerstag, 23. Juni 2016
Technische Universität Hamburg,
Gebäude I (WIKOM-Raum),
Denickestraße 22, 21073 Hamburg

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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

Programm

15:00 - 16:00

Impulse

**Forschungsorientierte Lehre.
Ein konzeptioneller Ansatz**
Prof. Dr. Sönke Knutzen,
Vizepräsident Lehre,
Technische Universität
Hamburg

**Praxis als didaktische Methode:
startIng! an den Ingenieursfach-
bereichen der FH Kiel**
Prof. Dr.-Ing. Jan Henrik Weyhardt,
Sven Lütt, B.A. Soz. Arb.,
Carsten Ayke Peters, B. Eng.,
Fachhochschule Kiel

16:15 - 17:45

World Café

**Forschendes Lernen im Bachelor-
studium - wie Studierende zur
Forschung beitragen und gleich-
zeitig komplexe Learning Outcomes
erreichen können**
Prof. Dr.-Ing. Jutta Abulawi,
Fakultät Technik und Informatik,
HAW Hamburg

**Projekt Weserwasser -
Studierende gehen nicht baden!**
Dr.-Ing. Heidi Ludewig,
Hochschule Bremen

**Beispiel einer interdisziplinären
Lehrveranstaltung an der Fakultät
Maschinenbau der Ruhr-Universität
Bochum**
Katharina Zilles / Dr.-Ing. Andreas Kilzer,
Ruhr-Universität Bochum

17:45 - 18:00

Abschluss

Prof. Dr. Wilfried Müller,
ehemaliger Vizepräsident der HRK

16:00 - 16:15

KAFFEEPAUSE



TU Hamburg, Hauptgebäude A

Information & Kontakt

ANSPRECHPARTNER/INNEN

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

Margrit Mooraj
Projektreferentin Ingenieurwissenschaften
Projekt nexus
Tel.: +49 (0) 228 887 105
E-Mail: mooraj@hrk.de

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

VERANSTALTUNGSORT

Technische Universität Hamburg, Gebäude I
WIKOM-Raum
Denickestraße 22
21073 Hamburg (Harburg)

ANMELDUNG

www.hrk-nexus.de/erfahrungsaustausch-ing