

„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 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.

VERANSTALTUNGSORT

Logenhaus Berlin
Emser Str. 12 - 13
10719 Berlin

ANMELDUNG

www.hrk-nexus.de/erfahrungsaustausch-ing

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch: Studienreformprojekte in den Ingenieurwissenschaften

Schwerpunkt: Übergang zwischen Schule und Hochschule



Donnerstag, 10. Dezember 2015
Logenhaus, Emser-Str. 12-13, Berlin

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

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

Programm

14:00 - 15:30

Projektpräsentation und Diskussion mit Beiträgen des Runden Tisches Ingenieurwissenschaften, Projekt nexus

COSH - Kooperation Schule – Hochschule und der Mindestanforderungskatalog Mathematik

Prof. Dr. Klaus Dürrschnabel,
Hochschule Karlsruhe
Kernteam der Arbeitsgruppe COSH

Bridging the Gap: Robbits and Star Bots@RWTH

Prof. Dr. Sabina Jeschke
RWTH Aachen

15:30 - 15:45

KAFFEEPAUSE

15:45 - 17:00

World Café zum Erfahrungsaustausch

NaWiTex-Naturwissenschaft und Technik live erleben

Praktische Studienorientierung mit den naturwissenschaftlich-technischen Schülerlaboren der TH Wildau
Dr. Anke Renger,
Prof. Dr. Fred Lisdat, TH Wildau

17:00 - 17:15

Abschluss

Prof. Dr. Wilfried Müller
ehemaliger HRK-Vizepräsident

Mathematiklehre zwischen Vorlesungssaal und Selbststudium

Dr. Xenia Valeska Jeremias, TH Wildau

Lücke oder Brücke?

Zum Spannungsfeld von Mathematik-Unterricht an den Schulen und den mathematischen Anforderungen an den Hochschulen aus der Sicht von Lehrerinnen und Lehrern
Johannes Lanzendörfer,
Bröndby-Oberschule Berlin

Förderangebote im Fach Mathematik für Berliner Schulen von Seiten der HU Berlin

Dr. Luise Fehlinger,
Dr. Thorsten Rohwedder,
Alexander Unger,
Humboldt-Universität zu Berlin

Information und 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



Logenhaus, Berlin (Foto: nexus)