

„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:

- 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.

KONTAKT

Organisation: Jens Marquardt
Projekt nexus
Ahrstraße 39
53175 Bonn

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

www.hrk-nexus.de

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch: Kompetenzorientierte Prüfungen in den Ingenieurwissenschaften

Eine gemeinsame Veranstaltung der
Technischen Universität München
und des Projekts nexus



Freitag, 23. Juni 2017

Technische Universität München
Erdgeschoss, Raum „Alte Poststelle“
Arcisstraße 21, 80333 München

GEFÖRDERT VOM



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

Programm

14:00

IMPULSE

Methodisches Vorgehen zur effizienten Prüfungserstellung

Fabian Distel /
Dr.-Ing. Frank Diermeyer,
Fakultät für Maschinenbau,
Technische Universität München

Prüfungen als Herausforderung und wichtiges Lehr- und Lernelement

Prof. Dr. Stefan Vörtler,
Institut für Kompetenzentwicklung,
Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prüfungen im Spannungsfeld von Kompetenzorientierung, klassischen Gütekriterien und Prüfungsökonomie

Prof. Dr.-Ing. Jutta Abulawi,
Fakultät Technik und Informatik,
HAW Hamburg

anschließend

AUSTAUSCH ÜBER DIE VORGESTELLTEN PROJEKTE

mit integrierter Kaffeepause
Immatrikulationshalle

anschließend

POSTERPRÄSENTATIONEN

Mathefragen häppchenweise – mehr Validität und Effizienz bei schriftlichen Prüfungen

Prof. Dr. Manfred Gerstner,
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik,
Hochschule München

16:45 – 17:00

ABSCHLUSS

Prof. Dr. Wilfried Müller,
ehemaliger Vizepräsident der
Hochschulrektorenkonferenz



Information & Kontakt

ANSPRECHPARTNER/INNEN

Margrit Mooraj

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

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

Technische Universität München

Erdgeschoss, Raum „Alte Poststelle“
Arcisstraße 21
80333 München

Anfahrt:

<https://www.tum.de/die-tum/kontakt-und-anfahrt/>

ANMELDUNG

www.hrk-nexus.de/Erfahrungsaustausch2017