



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

Der Runde Tisch Ingenieurwissenschaften des Projekts nexus der Hochschulrektorenkonferenz (HRK) lädt zu einem Erfahrungsaustausch zum Thema "Kompetenzorientierung in den Ingenieurwissenschaften" ein.

Dabei soll diskutiert werden, welche Kompetenzen Absolventinnen und Absolventen dazu befähigen, berufliche Herausforderungen als Ingenieurinnen und Ingenieure meistern zu können – und wie diese in der Ingenieurausbildung vermittelt werden können.

Im Fokus soll dabei der überarbeitete Qualifikationsrahmen für deutsche Hochschulabschlüsse (HQR - 2017) stehen, mit dem ein aktualisiertes Referenzsystem für die Modularisierung und die Formulierung der angestrebten Lernergebnisse geschaffen wurde. Die angestrebten Ziele heißen Reflexions- und Innovationsfähigkeit.

So sollten Absolventinnen und Absolventen eines ingenieurwissenschaftlichen Studiums beispielsweise in der Lage sein, Forschungsfragen abzuleiten und zu definieren oder auch unterschiedliche Sichtweisen und Interessen anderer Beteiligter zu reflektieren und zu berücksichtigen. Wie können diese innovativen und reflexiven Kompetenzen in der ingenieurwissenschaftlichen Lehre konkret gefördert werden?

Ziel der Veranstaltung ist der aktive Austausch: Vertreterinnen und Vertreter regional umliegender Hochschulen vernetzen sich und lernen voneinander.

KONTAKT ORGANISATION:

Jens Marquardt
Projekt nexus
Ahrstraße 39
53175 Bonn

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

www.hrk-nexus.de

Sekretariat
DiZ
Goldknopfgasse 7
85047 Ingolstadt

Tel.: 0841 14 29 60
diz@diz-bayern.de

www.diz-bayern.de

PROGRAMM

Erfahrungsaustausch: Kompetenzorientierung in den Ingenieurwissenschaften

Eine gemeinsame Veranstaltung des
DiZ – Zentrum für Hochschuldidaktik Ingolstadt
und des Projekts nexus



Donnerstag, 25. Oktober 2018

DiZ – Zentrum für Hochschuldidaktik Ingolstadt
Raum „Aventin“
Goldknopfgasse 7, 85047 Ingolstadt

GEFÖRDERT VOM



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

Programm 25.10.18

11:00 – 11:30

BEGRÜSSUNG, PROJEKT-PITCH

11:30 – 13:15

VORSTELLUNG UND DISKUSSION PROJEKT 1 „ERLEBNISLERNEN“

Dr.-Ing. Annette Spengler,
Technische Universität München

RAUM AVENTIN

VORSTELLUNG UND DISKUSSION PROJEKT 2 „EINSCHÄTZUNG UND REFLEXION IM INGENIEURSTUDIUM“

Prof. Dr.-Ing. Winfried Wilke,
Lisa Lehmann,
Doris Engelhardt
Hochschule für angewandte Wissenschaften
Würzburg-Schweinfurt

RAUM COMENIUS

13:15 – 14:00

MITTAGSIMBISS

14:00 – 15:45

VORSTELLUNG UND DISKUSSION PROJEKT 3 „PRO-AKTIV“

Prof. Dr. Silke Stanzel,
Prof. Dr. Claudia Schäfle,
Prof. Dr. Elmar Junker
Technische Hochschule Rosenheim

RAUM AVENTIN

VORSTELLUNG UND DISKUSSION PROJEKT 4 „AUTOMATISIERTES UND VERNETZTES FAHREN – EIN VEHIKEL ZUM KOMPETENZGEWINN“

Martina Müller-Amthor,
Prof. Dr. Stefan-Alexander Schneider
Hochschule Kempten

RAUM COMENIUS

15:45 – 16:15

ABSCHLUSS IM PLENUM

ab 16:15

ABSCHLUSSKAFFEE



Information & Kontakt

ANSPRECHPARTNER/INNEN

Carolin Müller

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

Jens Marquardt

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

VERANSTALTUNGSORT

DiZ – Zentrum für Hochschuldidaktik Ingolstadt

Raum „Aventin“
Goldknopfgasse 7
85047 Ingolstadt

Anfahrt:

<https://diz-bayern.de/images/diz/Lageplan.pdf>

ÖPNV: Nehmen Sie vom Hauptbahnhof Ingolstadt die INVG-Linie 10 oder 11 (stadteinwärts) ins Zentrum bis zum Rathausplatz. Gehen Sie in Fahrtrichtung ca. 50 m geradeaus weiter, bevor Sie links in die Dollstraße einbiegen. Wenn Sie die Dollstraße geradeaus weitergehen, gelangen Sie automatisch in die Goldknopfgasse an deren Ende Sie das Gebäude der „Hohen Schule“ und damit das DiZ erwartet.

PKW: Das DiZ liegt in einer verkehrsberuhigten Zone, ist mit dem PKW nicht zu erreichen. Auch sind am DiZ keine Parkmöglichkeiten vorhanden. Ihr Auto können Sie hier abstellen: [Parkmöglichkeiten](#).

ANMELDUNG

www.hrk-nexus.de/Erfahrungsaustausch2018