

# HRK

## Projekt nexus

# Übergänge gestalten, Studienerfolg verbessern



18. November 2014



nexus

**HRK** Hochschulrektorenkonferenz

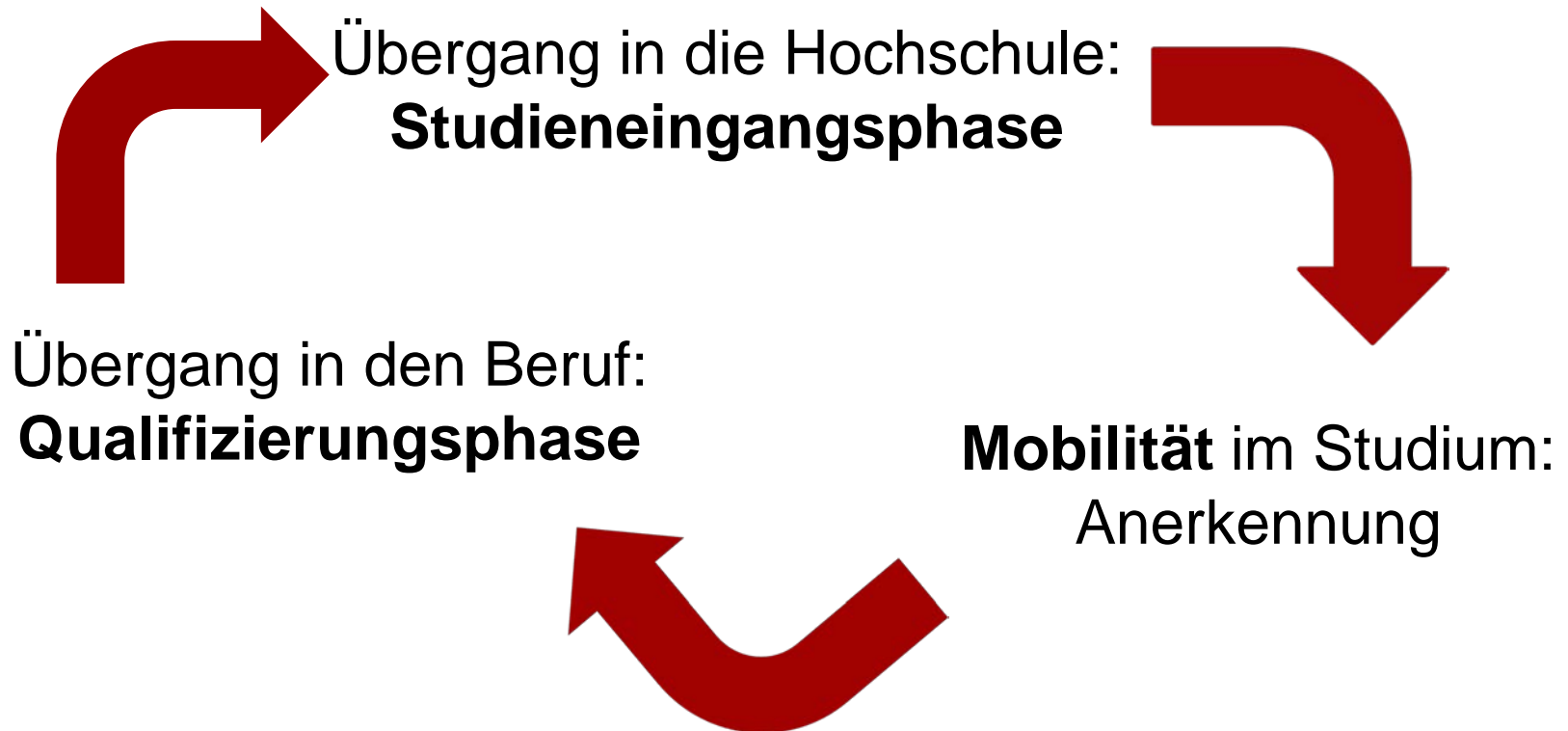
Projekt nexus

Übergänge gestalten, Studienerfolg verbessern

- Erstsemesterprojekt: semesterbegleitendes technisches Projekt von Lehrenden aus zwei nichttechnischen Fächern (Arbeitsmethoden u. Techn. Dokumentation)
- Aufgabe aus dem Bereich Assistenzsystem im Alter
- Vielfältige begleitende Lehr-Lern-Formate
- Gruppen von ca. 8 Studierenden
- Betreuung durch 2 Lehrende sowie mehreren Tutoren
- Leistungsnachweis: Gruppenbericht und individuell erstelltes Lernportfolio
- Feedbackkultur
- Präsentation der Ergebnisse

- 2 wöchiges Erstsemesterprojekt im Bachelor Elektrotechnik
- Anspruchsvolle Entwicklungsaufgabe
- Aufgaben-/Testbeschreibung, Stückliste
- Materialkiste: (1 je Aufgabe und Team, ca. 200 €)
- Gruppen von 6 Studienanfänger/innen
- Organisatorische Projektleiter: Masterstudierende
- Mentoren: ein Dozent je zwei Teams,
- studentische Tutoren (fachliche Beratung)
- Prüfungsleistungen:
  - Projekt- und Produktdokumentation
  - Tätigkeitsdokumentation
  - Abschlusswettbewerb

## „Student Life Cycle“



## Projektaufbau

**2 Querschnitts-  
themen für  
fächerspezifische  
Runde Tische**

**Studieneingangsphase**

**Qualifizierungsphase**

**4 Runde Tische**

**Medizin/  
Gesundheits-  
wissenschaften**

**Wirtschafts-  
wissenschaften**

**Ingenieur-  
wissenschaften**

**Mobilität im Studium: Anerkennung**

# HRK

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Margrit Mooraj  
Tel.: 0228 / 887 – 105  
mooraj@hrk.de  
www.hrk-nexus.de



18. November 2014



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