

Transferprojekt mit dem Studiengang Maschinenbau an der Universität Kassel

**Studiengang Maschinenbau (B.Sc.)
am Fachbereich Maschinenbau
der Universität Kassel**

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Regelstudienzeit: 7 Semester Bearbeitungszeitraum für das Transferprojekt: 06/2014 bis 05/2015

Anlass für das Transferprojekt

Studienanfängerinnen und -anfänger mit verschiedenen Zugangsberechtigungen zum Studium, aber auch unterschiedlichen Graden von Selbständigkeit und Eigeninitiative, machen es aus Sicht des Studiengangs erforderlich, die Lehr- und Unterstützungsangebote mit besonderem Augenmerk auf die Studieneingangsphase immer wieder zu reflektieren und ggf. anzupassen.

Dabei gilt es, sowohl bezüglich der Anforderungen im Selbstmanagement, etwa hinsichtlich des kontinuierlichen Lernens und der Prüfungsvorbereitung, wie auch hinsichtlich formaler Anforderungen für wissenschaftliches Arbeiten den Lehr-Lern-Prozess aktiv zu reflektieren.

Empfohlene Handlungsfelder

Angesichts bereits vielfältig vorhandener Maßnahmen zur Realisierung einer hochwertigen Lehre und hohem Studienerfolg fokussierten die Erörterungen im Transferprojekt auf Möglichkeiten für das Heranführen von Studienanfängerinnen und -anfängern zu Studienbeginn an Lehre, Lernen und Forschen im Wissenschaftssystem.





Foto Auftakt

„Das Transferprojekt hat uns darin bestärkt, unsere Unterstützungsangebote für Studienstarter weiter auszubauen.“
Prof. Dr.-Ing. Olaf Wunsch, Dekan des Fachbereichs Maschinenbau

Entwickelte Maßnahmen

Beratung, individuelle Betreuung, Prüfungsvorbereitung: Der Fachbereich Maschinenbau der Universität Kassel optimierte sein Angebot für Studieneinsteiger. Eine wichtige Säule stellte die Betreuung der Studienanfänger in Kleingruppen von einer Professorin oder einem Professor sowie von einem Studierenden aus dem höheren Semester dar.

„Wir suchen den direkten Kontakt zu unseren neuen Studierenden, um fachliche Defizite frühzeitig zu identifizieren und um beratend zur Seite zu stehen“, erläutert Prof. Dr.-Ing. Olaf Wunsch, Dekan des Fachbereichs Maschinenbau. Diese Beratung umfasst ein weites Themenspektrum: von der Berufsfeldorientierung über das Lernverhalten bis hin zur Prüfungsvorbereitung.



Foto Abschluss