

Fachschaften der Ingenieurstudiengänge am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



Fachschaften c/o UStA KIT • Adenauerring 7 • 76131 Karlsruhe

Frau Ministerin
Theresia Bauer
Ministerium für Wissenschaft, Forschung und
Kunst Baden-Württemberg
Königstraße 46
70173 Stuttgart



Fachschaften c/o UStA KIT
Adenauerring 7
76131 Karlsruhe

6. März 2012

Verleihung des akademischen Grades Diplom-Ingenieur

Sehr geehrte Frau Ministerin Bauer,

aktuell wird angeregt über den Weiterbestand des akademischen Grades „Dipl.-Ing.“ im Rahmen der Umstellung auf Bachelor- und Master-Studiengänge diskutiert. Als Fachschaften der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge des Karlsruher Instituts für Technologie möchten wir zu dieser Angelegenheit Stellung nehmen.

Wie Sie wissen, ist der akademische Grad des Diplom-Ingenieurs eine weltweit anerkannte Auszeichnung. Forschungsbetriebe und privatwirtschaftliche Unternehmen schätzen die wissenschaftlich fundierte Ausbildung, die durch den Dipl.-Ing. ausgewiesen wird. Er ist im Ausland wie im Inland ein etabliertes Markenzeichen.

Das 5-jährige Diplom-Studium war bis vor kurzem die einzige Möglichkeit, die Berufsbezeichnung „Ingenieur“ ohne einschlägige Berufserfahrung führen zu dürfen. Nicht nur eine Vielzahl von Arbeitgebern, sondern auch die überwältigende Mehrheit der Professoren und Studierenden am KIT, sehen weiterhin das konsekutive Bachelor- und Masterstudium als vollwertige Ingenieurausbildung an.

Arbeitgeber sollten auf den ersten Blick erkennen können, ob Bewerber diese Erwartungen erfüllen können, anstatt dafür Studienpläne verschiedener Hochschulen im Detail kennen zu müssen. Ebenso sollten Bewerber die Möglichkeit haben, sich durch die seit vielen Jahrzehnten etablierten Standards der Ingenieurausbildung vor potentiellen Arbeitgebern ausweisen zu können. Der Dipl.-Ing. sorgt also für Klarheit und verbessert die Kommunikation auf dem Arbeitsmarkt.

Machbar ist dieser für alle vorteilhafte Weg ohne Zweifel. Schließlich wurde die Tradition des Ingenieurdiploms in Frankreich ungebrochen fortgeführt und in vielen Bundesländern, wie Sachsen, Rheinland-Pfalz und Mecklenburg-Vorpommern, wird weiterhin der akademischen Grad „Dipl.-Ing.“ verliehen.

Fachschaften der Ingenieurstudiengänge am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Wir bitten Sie deshalb eindringlich, an diesem etablierten und weltweit anerkannten Titel festzuhalten und die Verleihung des akademischen Grades „Dipl.-Ing.“ zusätzlich zum Master auch in Baden-Württemberg zu genehmigen.

Mit freundlichen Grüßen

Die Fachschaften der Ingenieurstudiengänge am KIT

Hannah Milena Kröhl
Fachschaftsleiterin der Fachschaft Maschinenbau (3946 Studierende)

Mira Klinge
Fachschaftsleiterin der Fachschaft Chemieingenieurwesen (1350 Studierende)

Christoph Schade
Fachschaftsleiter der Fachschaft Elektro- und Informationstechnik (1889 Studierende)

Julian Itschert
1. Vorstand der Fachschaft Wirtschaftswissenschaften (3871 Studierende)

Vinzent Egger
1. Vorstand der Fachschaft Bauingenieurwesen (1424 Studierende)

Anne Lewerentz
2. Vorstand der Fachschaft Geowissenschaften (662 Studierende)