

25.5.2026

**Author**

ALLAVERDI, Iva

**Title**

Werte und Motivation bei der Studienwahl : empirischer Vergleich zwischen deutschen und tschechischen Ingenieurstudenten / Iva Allaverdi

**Publisher**

Hamburg : Diplomica-Verl., 2009

**Collation**

V, 119, 55 S. : graph. Darst.

**Publication year**

2009

**ISBN**

978-3-8366-7205-4

**Inventory number**

75764

**Keywords**

Bedarf an Akademikern ; Studentenschaft : Studienverhalten ; Berufsfragen : Ingenieure ;  
Wissenschaftlicher Nachwuchs : Ingenieure ; Prüfungsordnungen : Ingenieure (allg.) ; Ausland :  
Tschechien : Studenten, Studium, Lehre ; Statistik : Hochschule ; Statistik : Internationales,  
Ausländer

**Abstract**

Sowohl in Deutschland als auch in Tschechien wird ein Mangel an technischen Fachkräften beklagt, der für die weitere wirtschaftliche Entwicklung als kritisch erachtet wird. Die Studie beschäftigt sich daher mit der Motivation junger Menschen bei der Aufnahme eines Ingenieurstudiums und der Frage, ob es hier kulturell bedingte Unterschiede gibt. Aufbauend auf theoretischen Arbeiten zu persönlichen Werten und Motivation wurde ein Fragebogen erstellt, der persönliche Werte, Kulturstandards und

25.5.2026

Kulturdimensionen sowie Merkmale der Motivation hinterfragt. Mit diesem Fragebogen wurden ca. 560 Studenten der Technischen Universitäten in München und Ostrava befragt. Auf Basis der Daten wurden Werteprioritäten, Kulturdimensionen und Motive der Studenten ermittelt und Unterschiede zwischen den beiden Ländern überprüft. Dabei kamen sowohl Methoden der beschreibenden Statistik als auch Methoden der Prüfstatistik zur Anwendung. Auf Basis der Ergebnisse lässt sich sagen, dass es zwischen den befragten tschechischen und deutschen Ingenieurstudenten Unterschiede in der Motivation bei der Studienwahl gibt, die sich auf die persönlichen Werte zurückführen lassen. Auch lassen sich Zusammenhänge zwischen diesen persönlichen Werten und der Motivation feststellen, die kulturell bedingt sind. (HRK / Abstract übernommen)

**Signature**

O 04 ALLA