

CHE-Hochschulvergleich 2007 - Ingenieurwissenschaften

Qualitätsmerkmal	Ergebnis MCI-Studium		Ergebnis Studiengänge in Deutschland & Österreich
	Mittelwert	Gruppe	Mittelwert
<i>Studium und Lehre</i>			
Lehrangebot	1,8		2,6
Internet-Lehrangebot	1,4		2,4
Betreuung durch Lehrende	1,4		2,0
Kontakte zwischen Studierenden	1,4		1,7
Evaluationen	1,4		2,5
Beratungsleistungen	1,8		2,4
Studienorganisation	1,7		2,1
<i>Ausstattung</i>			
Hörsäle/Seminarräume	1,1		2,1
Werkstätten/Labore	1,3		2,1
Studentische Computerarbeitsplätze	1,4		2,2
Bibliotheken	1,9		2,3
<i>Arbeitsmarkt- und Praxisbezug</i>			
Praxisbezug	1,4		2,2
Arbeitsmarktbezug	2		2,5
<i>Gesamturteil</i>			
Studiensituation	1,4		2,1

* Studiengang Verfahrens- & Umwelttechnik

** FH-Studiengänge Fachbereich Verfahrenstechnik & Chemieingenieurwesen

Gruppenzuordnung

Spitzengruppe
Mittelgruppe
Schlussgruppe
Nicht ausgewertet

Farbskala
