

CHE Ranking für Masterstudiengänge jetzt online: Deutschlands Ingenieurwissenschaften weltoffen

Gütersloh, 02. Dezember 2019: Im aktuellen Online-Ranking sind ab sofort die Urteile der Masterstudierenden in den Fächern Psychologie, Elektrotechnik und Informationstechnik, Maschinenbau, Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen/Bau zu finden. Dabei zeigt sich, dass die ingenieurwissenschaftlichen Masterstudiengänge für Studierende aus dem Ausland attraktiv sind. Die Fächer Umweltingenieurwesen/Bau an Fachhochschulen/HAW und Universitäten sowie Elektrotechnik und Informationstechnik an Universitäten zeichnen sich bundesweit durch eine sehr starke internationale Ausrichtung aus, über zwei Drittel der untersuchten Studiengänge erreichen bei diesem Kriterium die Spitzengruppe.

Für die Bewertung der internationalen Ausrichtung werden etwa der Anteil internationaler Studierender, fremdsprachige Studienangebote oder gemeinsame Studienprogramme mit ausländischen Hochschulen erfasst. In den ingenieurwissenschaftlichen Fächern punkten viele Fachbereiche durch einen hohen Anteil an Studierenden aus dem Ausland.

In **Thüringen** findet sich die Technische Universität Ilmenau in den Fächern Elektrotechnik und Informationstechnik und Maschinenbau in der Spitzengruppe beim Kriterium „Internationale Ausrichtung im Masterstudium“. Die Bauhaus-Universität Weimar erreicht im Fach Bauingenieurwesen bei diesem Kriterium ebenfalls die Spitzengruppe.

An den Fachhochschulen/HAW in Thüringen ist die internationale Ausrichtung in der Lehre an der Fachhochschule Erfurt im Fach Maschinenbau sehr gut.

Betrachtet werden im neuen Vergleich der Masterangebote je nach Fach zwischen 11 und 15 verschiedene Kriterien, von denen ZEIT CAMPUS eine Auswahl veröffentlicht. Neben den Bewertungen der Studierenden, die im Zeitraum April bis August 2019 befragt wurden, und der internationalen Ausrichtung werden zum Beispiel auch der Übergang in das Masterstudium sowie Kriterien der Forschungsleistung ausgewiesen.

Gerade im Masterstudium steht die Forschung im Vordergrund, Studierende sollen mit Spitzenforschung in Berührung kommen. Das gilt auch für das Fach Psychologie: Im bundesweiten Vergleich zeigen sich in diesem Fach die meisten wissenschaftlichen Veröffentlichungen pro Wissenschaftler und die meisten Promotionen pro Professor(in) an der Humboldt Universität Berlin und der Universität Heidelberg. Die Publikationen der Universität Düsseldorf werden am häufigsten zitiert und die Universität Oldenburg hat pro Wissenschaftler(in) am meisten Forschungsgelder zur Verfügung.

Das CHE Hochschulranking

Mit dem Hochschulranking bietet das CHE seit über 20 Jahren Studieninteressierten Informationen und Transparenz für mehr als 30 Fächer, um das passende Angebot zu finden. Es ist das umfassendste und detaillierteste Ranking im deutschsprachigen Raum, bei welchem mehr als 300 Universitäten und Fachhochschulen untersucht und über 150.000 Studierende befragt werden. Neben Fakten zu Studium, Lehre und Forschung umfasst das Ranking Urteile von Studierenden über die Studienbedingungen an ihrer Hochschule. Die Rankingergebnisse werden einer Spitzen-, Mittel- und Schlussgruppe zugeordnet. Das Ranking der Masterstudiengänge ist ab sofort auf ZEIT CAMPUS ONLINE unter www.zeit.de/masterranking abrufbar.

Ergebnisse in der Spitzengruppe für Hochschulen in Thüringen

Erfurt

An der **Fachhochschule Erfurt** erreicht das Fach Bauingenieurwesen eine Spitzenposition in der Kategorie „Abschlüsse in angemessener Zeit“. Die Kategorie „Internationale Ausrichtung im Masterstudium“ im Fach Maschinenbau erzielt ebenfalls ein sehr gutes Ergebnis.

Ilmenau

Die **Technische Universität Ilmenau** überzeugt im Fach Elektrotechnik und Informationstechnik und erreicht die Spitzengruppe in den Kategorien „Internationale Ausrichtung im Masterstudium“ und „Veröffentlichungen pro Wissenschaftler“. Das Fach Maschinenbau ist ebenfalls in der Kategorie „Internationale Ausrichtung im Masterstudium“ in der Spitzengruppe vertreten. Die Masterstudierenden dieses Faches beurteilen die „allgemeine Studiensituation“ sehr gut.

Jena

Die **Ernst-Abbe-Hochschule Jena** erreicht die Spitzengruppe im Fach Elektrotechnik und Informationstechnik in der Kategorie „Forschungsgelder pro Professor“. Das Fach Maschinenbau erzielt in der Kategorie „Abschlüsse in angemessener Zeit“ ein sehr gutes Ergebnis.

Nordhausen

An der **Hochschule Nordhausen** ist das Fach Umweltingenieurwesen/Bau in der Kategorie „Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium“ in der Spitzengruppe vertreten.

Schmalkalden

Die **Hochschule Schmalkalden** überzeugt im Fach Maschinenbau und erreicht die Spitzengruppe in den Kategorien „Kontakt zur Berufspraxis im Masterstudium“ und „Forschungsgelder pro Professor“.

Weimar

An der **Bauhaus-Universität Weimar** beurteilen die Masterstudierenden im Fach Umweltingenieurwesen/Bau die „Unterstützung für das Auslandsstudium“ als sehr gut. Das Fach Bauingenieurwesen ist in der Kategorie „Internationale Ausrichtung im Masterstudium“ in der Spitzengruppe vertreten.

Fächer und Indikatoren im CHE Ranking der Masterstudiengänge

Hochschultyp	Universitäten				Fachhochschulen / HAW		
	Psychologie	Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen Bau	Elektrotechnik	Maschinenbau	Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen Bau	Elektrotechnik	Maschinenbau
Indikator							
Studierendenurteile (Masterstudierende)							
Allgemeine Studiensituation	x	x	x	x	x	x	x
Lehrangebot	x	x	x	x	x	x	x
Studienorganisation	x	x	x	x	x	x	x
Unterstützung im Studium	x	x	x	x	x	x	x
Betreuung durch Lehrende	x	x	x	x	x	x	x
Unterstützung für Auslandsstudium	x	x	x	x	x	x	x
Übergang zum Masterstudium	x	x	x	x	x	x	x
Wissenschaftsbezug	x	x	x	x			
Fakten zu Lehre (Masterstudium)							
Abschlüsse in angemessener Zeit	x	x	x	x	x	x	x
Internationale Ausrichtung	x	x	x	x	x	x	x
Kontakt zur Berufspraxis	x	x	x	x	x	x	x
Fakten zur Forschung							
Veröffentlichungen pro Wissenschaftler	x		x				
Zitationen pro Publikation	x		x				
Forschungsgelder pro Wissenschaftler	x	x	x	x			
Forschungsgelder pro Professor					x	x	x
Promotionen pro Professor	x	x	x	x			
Summe Kriterien	15	13	15	13	11	11	11