



Starke Beteiligung

TU Darmstadt im Spiegel aktueller Rankings

Darmstadt, 9. Mai 2017. Die Fächer Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik an der TU Darmstadt erzielen im aktuell veröffentlichten CHE-Hochschulranking 2017 gute Ergebnisse: In einigen Kategorien zählen sie zum Spitzenfeld, in anderen werden sie der Mittelgruppe zugeordnet. Zugleich hat das „Research Ranking der Association for Information Systems (AIS)“ die hohe Forschungsreputation der Wirtschaftsinformatik der TU Darmstadt bestätigt.

Laut neuem Ranking des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) schätzen die Wirtschaftsinformatik-Studierenden den Berufsbezug sehr positiv ein – damit gehört die TU Darmstadt im Universitäts-Vergleich der Spitzengruppe an. In den Kategorien „Internationale Ausrichtung in der Masterphase“ und „Master-Abschluss in angemessener Zeit“ wird das Wirtschaftsingenieurwesen ebenfalls dem ersten Drittel zugeordnet. Die Studierenden des Wirtschaftsingenieurwesens und der Wirtschaftsinformatik bewerten die Bibliotheken und Räume für Studium und Lehre an der TU als sehr gut.

Die Urteile der Studierenden sind fundiert: Im Wintersemester 2016/17 beteiligten sich rund 30 Prozent der vom CHE angeschriebenen Studierenden an der Befragung – ein erfreulich hoher Wert. Das CHE-Hochschulranking gilt als das umfassendste und detaillierteste Ranking im deutschsprachigen Raum. Mehr als 300 Universitäten und Fachhochschulen hat das CHE untersucht. Neben Fakten zu Studium, Lehre und Forschung umfasst das Ranking Urteile von Studierenden über die Studienbedingungen an ihrer Hochschule.

Rang drei in Europa für die Wirtschaftsinformatik

Die Forschungsleistung der TU Darmstadt im Fach Wirtschaftsinformatik ist weltweit herausragend: Laut dem aktuellen „Research Ranking der Association for Information Systems“ (AIS) rangieren die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Wirtschaftsinformatik am Fachbereich Rechts- und Wirtschaftswissenschaften europaweit auf Platz 3 und weltweit auf Platz 16. Damit ist die TU Darmstadt direkt hinter der Copenhagen Business School und der London School of Economics and Political Science platziert – und nimmt so den Spitzenplatz unter den deutschen Universitäten ein. Die AIS ist ein internationaler Berufsverband, der die Interessen der Wirtschaftsinformatik in den Bereichen Forschung, Lehre und Praxis vertritt. Für das Forschungsranking wurden die Publikationen von acht führenden internationalen Zeitschriften der

Kommunikation und Medien
Corporate Communications

Karolinenplatz 5
64289 Darmstadt

Ihr Ansprechpartner:
Jörg Feuck
Tel. 06151 16 - 20018
Fax 06151 16 - 23750
feuck@pvw.tu-darmstadt.de

www.tu-darmstadt.de/presse
presse@tu-darmstadt.de



Wirtschaftsinformatik, dem sogenannten Senior Scholars' Basket of Journals, ausgewertet.

Die Studiengänge der Wirtschaftsinformatik hatten im auf Karrierechancen angelegten Ranking der „WirtschaftsWoche“ im Jahr 2016 Platz 1 belegt.

Weitere Studienranking-Ergebnisse

Im soeben erschienenen Zeit Campus Ratgeber 2/2017 sind CHE-Rankingergebnisse aus dem vorigen Jahr für die Masterstudiengänge in den Fächern Maschinenbau, Materialwissenschaften sowie Elektrotechnik und Informationstechnik an der TU Darmstadt gesondert ausgewertet worden. Jedes der Fächer erreicht mindestens einmal die Spitzengruppe, der Maschinenbau erhält das Prädikat „sehr gut“ für „Studiensituation gesamt“ und „Studierbarkeit“.

Das ausschließlich online verfügbare Tool U-Multirank, das organisatorisch eng mit dem CHE-Hochschulranking verbunden ist, bietet Studieninteressierten weltweit einen Einblick in das Angebot der TU Darmstadt.

Internet:

Informationen zum CHE-Ranking sind online unter <http://bit.ly/2qkVu4F> abrufbar.

MI-Nr. 38/2017, wag/tre/feu