

## Informatik ist das beliebteste Fach in den QS World University Rankings by Subject

London (ots/PRNewswire) -

Die heute auf TopUniversities.com veröffentlichten 2013 QS World University Rankings by Subject listen die top 200 Universitäten weltweit für insgesamt 30 Studienfächer. Darunter befinden sich Kurse wie Betriebswirtschaft, Bauingenieurwesen, Physik, Jura und weitere.

(Logo: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20120528/533559> )

Seit Bestehen der Webseite ist dabei Informatik das bisher beliebteste Studienfach auf TopUniversities.com [<http://www.topuniversities.com/subject-rankings> ]. In den letzten sechs Monaten erhielt das Fach mehr als 600.000 Views, mehr als dreimal so viel wie die anderen Fächer im Durchschnitt. Auf Platz zwei befindet sich Maschinenbau mit 525.280 Views gefolgt von Medizin mit 524.719 Aufrufen.

Eine aktuelle Studie über den globalen Bedarf an IT-Analysten, Entwicklern, Programmierern und Ingenieuren spiegelt diesen Trend wieder. So mangelt es in einer Liste von 21 OECD und BRICS Staaten national an diesen Fähigkeiten.\*

Die 2013 QS World University Rankings by Subjects bewerteten 2.858 Universitäten und listen insgesamt 678 Institutionen. Das Massachusetts Institute of Technology (MIT) ist bereits zum dritten Mal in Folge die weltweit beste Universität für Informatik.

Top 10 Universitäten für Informatik

~

Rang	Universität	Land
1	Massachusetts Institute of Technology (MIT)	USA
2	Stanford University	USA
3	University of Oxford	Grossbritannien
4	Carnegie Mellon University	United States
5	University of Cambridge	

Grossbritannien

6	Harvard University	USA
7	University of California, Berkeley (UCB)	USA
8	National University of Singapore (NUS)	Singapur
9	ETH Zürich (Swiss Federal Institute of Technology)	Schweiz
10	University of Hong Kong (HKU)	Hong Kong

~

Top 10 Länder nach Anzahl der Universitäten in den Top 200 für Informatik

~

Land	Anzahl
USA	40
Grossbritannien	18
Australien	16
Deutschland	13
China	8
Kanada	8
Japan	8
Niederlande	7
Indien	6
Taiwan	6

~

Ben Sowter, Forschungsleiter bei QS, sagt: "Technologie-basierte Start-Ups boomen derzeit und zudem besteht ein hoher Bedarf an Spezialisten zum Schutz gegen Cyberkrieg. Somit sind Informatikabsolventen bei Arbeitgebern stark gefragt. Da unsere Rankings die einzigen sind, die auch die Meinung von Arbeitgebern in Betracht ziehen, werden die Ergebnisse von Studenten interessiert verfolgt. Denn sie wollen Ihre Chance auf einen Arbeitsplatz verbessern. Auf der anderen Seite suchen Arbeitgeber nach den besten Talenten, national und international."

Die vollständige Methodologie,

[<http://www.iu.qs.com/university-rankings/subject-tables> ] sowie die 2013 QS World University Rankings by Subject

[<http://www.topuniversities.com/subject-rankings> ] für Rechnungs- und Finanzwesen, Mathematik, Chemie, Geschichte, Englisch, Soziologie, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Politikwissenschaften, Biowissenschaften, Moderne Sprachen, Psychologie und weitere Fächer sind auf TopUniversities.com veröffentlicht.

\*<http://www.bbc.co.uk/news/business-21938085>

~

Photo:

<http://photos.prnewswire.com/prnh/20120528/533559>

~

~

Rückfragehinweis:

Simona Bizzozero, +44(0)7880620856, [simona@qs.com](mailto:simona@qs.com); Vickie Chiu,  
+44(0)2072847292, [vickie.chiu@qs.com](mailto:vickie.chiu@qs.com)

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR77962/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0001 2013-05-08/00:18

080018 Mai 13

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20130508\\_OTS0001](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20130508_OTS0001)