



## TU Berlin: Mehr zulassungsfreie Studiengänge

**TU Berlin: Mehr zulassungsfreie Studiengänge**  
An der TU Berlin werden zum Wintersemester 2014/15 die Bachelorstudiengänge Wirtschaftsmathematik, Technomathematik, Naturwissenschaften in der Informationsgesellschaft, Informationstechnik im Maschinenwesen sowie Chemie neuerdings zulassungsfrei sein. Die Fächer Mathematik, Physik, Elektrotechnik, Technische Informatik und Informatik im Bachelor waren bereits ohne Numerus Clausus. Somit wird die Anzahl der freien Bachelorstudiengänge von fünf im Vorjahr auf zehn zum kommenden Semester verdoppelt, die Lehramtsstudiengänge nicht mit eingerechnet. Von den Masterstudiengängen sind Biotechnologie und Geotechnologie zum ersten Mal zulassungsfrei.  
Zusätzlich wird der Lehramtsbachelorstudiengang Land- und Gartenbau geöffnet. Wer sich für ein Lehramtsstudium interessiert, hat an der TU Berlin gute Aussichten auf einen Studienplatz. Von den sieben angebotenen Lehramtsfächern werden nun insgesamt vier zum Wintersemester keinen Numerus Clausus haben: Bautechnik, Metalltechnik, Elektrotechnik und neuerdings auch Land- und Gartenbau. Damit wird bei acht Studienfächern zum Wintersemester 2014/15 der Numerus Clausus abgeschafft. Insgesamt werden 32 Prozent aller Studiengänge zum kommenden Semester an der TU Berlin zulassungsfrei sein, im Bachelor sind es dann 25 Prozent. Auch in den Fächern mit Numerus Clausus gibt es mehr Studiermöglichkeiten: Die Zulassungszahlen für alle zulassungsbeschränkten Studiengänge sollen im Vergleich zum Vorjahr von insgesamt 4108 auf 4742 erhöht werden, so hat es der Akademische Senat am 23. April 2014 beschlossen. Das entspricht einer Steigerung von 15 Prozent. Diese Zahlen müssen noch vom Berliner Senat bestätigt werden.  
Prof. Dr. Christian Thomsen, seit 1. April 2014 Präsident der TU Berlin, betont: "Wir setzen uns für einen freien Zugang zu universitärer Bildung ein, obwohl wir bereits in einigen Bereichen der Universität rechnerisch eine Überlast fahren. Möglichst viele junge Menschen sollen ihren Traum von einem Studium verwirklichen können. Mit der deutlichen Erhöhung der Anzahl der zulassungsfreien Studiengänge und der Zulassungszahlen haben wir einen großen entscheidenden Schritt in die richtige Richtung getan." Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Dr. Patrick Thurian, TU Berlin, Strategisches Controlling, Tel.: 314-25485, E-Mail: [patrick.thurian@tu-berlin.de](mailto:patrick.thurian@tu-berlin.de)  
Technische Universität Berlin  
Straße des 17. Juni 135  
10623 Berlin  
Deutschland  
Telefon: +49-30-314-0  
URL: <http://www.tu-berlin.de>  
[http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pinr\\_=563533](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=563533) width="1" height="1">

### Pressekontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[tu-berlin.de](http://tu-berlin.de)

### Firmenkontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[tu-berlin.de](http://tu-berlin.de)

Die Technische Universität Berlin ist mit rund 29.600 Studierenden im Wintersemester 2000/2001 die größte Technische Hochschule in Deutschland. Anders als die meisten anderen Technischen Hochschulen bietet sie ein breites Fächerspektrum an: Neben den Schwerpunkten in den Ingenieur- und Naturwissenschaften wird an der TU Berlin auch in den Planungs-, Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften geforscht und gelehrt. In Berlin ist sie die Universität mit dem breitesten Angebot in den Ingenieurwissenschaften.