



## TU Berlin: Für die Energiewende studieren

**TU Berlin: Für die Energiewende studieren**  
Auf dem TU-Campus EUREF starten 2014 drei neue Online-Masterstudiengänge /  
Bewerbungsschluss ist 15.3. Die TU-Campus EUREF gGmbH bietet dieses Jahr drei weiterbildende Online-Masterstudiengänge an, die Managementwissen und technisches Know-how vereinen, um Nachwuchs für Führungspositionen in der Kommunal- und Energiewirtschaft, der Verkehrsplanung und Fahrzeugentwicklung zu qualifizieren. Am 4. März findet ein Informationsabend auf dem EUREF-Campus am Schöneberger Gasometer statt.  
Zukünftige Herausforderungen wie die Energiewende, das Einhalten von Klimaschutzziele oder die Verstärkung der Bevölkerung bedeuten einen Wandel technischer Infrastrukturen, ökonomischer und ökologischer Bedingungen sowie der politischen und rechtlichen Rahmung. Darauf reagiert die TU-Campus EUREF gGmbH mit ihrem neuen Angebot: Die weiterbildenden Masterstudiengänge "Kommunales Infrastrukturmanagement" und "Energieeffiziente urbane Verkehrssysteme" starten zum Sommersemester 2014 am 1. April. Der Studiengang "Energy Management" beginnt zum Wintersemester 2014/2015 am 1. Oktober. Es handelt sich um E-Learning-Angebote, die ein flexibles Studium neben dem Beruf ermöglichen. Bewerbungsschluss für den Beginn im Sommersemester ist der 15. März 2014. Die Studiengebühren betragen 5000 Euro pro Semester. Es besteht die Möglichkeit, sich bei der TU-Campus EUREF gGmbH um Stipendien zu bewerben.  
Der Informationsabend richtet sich an Interessentinnen und Interessenten für die Masterstudiengänge. Bitte weisen Sie in Ihrem Medium auf den Termin hin:  
Zeit: Dienstag, 4. März 2014, 18 Uhr  
Ort: EUREF-Campus, Torgauer Str. 12-15, 10823 Berlin, Seminarraum im Dachgeschoss des Wasserturms  
Interessierte melden sich bitte an unter: [kontakt@energiewende-studieren.de](mailto:kontakt@energiewende-studieren.de)  
Zum neuen Studienangebot: [www.energiewende-studieren.de](http://www.energiewende-studieren.de)  
Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Franziska Engels, TU-Campus EUREF gGmbH, Tel.: 030/74684551, E-Mail: [kontakt@energiewende-studieren.de](mailto:kontakt@energiewende-studieren.de)  
Die Medieninformation der TU Berlin im Überblick: [www.pressstelle.tu-berlin.de/medieninformationen/](http://www.pressstelle.tu-berlin.de/medieninformationen/)  
Service für Journalistinnen und Journalisten: Aufnahme in den Medienverteiler: [www.tu-berlin.de/?id=1888](http://www.tu-berlin.de/?id=1888)  
Veranstaltungen: [www.tu-berlin.de/?id=115296](http://www.tu-berlin.de/?id=115296)  
Forschungsberichte: [www.tu-berlin.de/?id=113453](http://www.tu-berlin.de/?id=113453)  
TU Berlin bei twitter: [www.twitter.com/TUBerlin\\_PR](http://www.twitter.com/TUBerlin_PR)  
TU Berlin bei youtube: [www.youtube.com/tuberlintv](http://www.youtube.com/tuberlintv)  


### Pressekontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[kontakt@energiewende-studieren.de](mailto:kontakt@energiewende-studieren.de)

### Firmenkontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[kontakt@energiewende-studieren.de](mailto:kontakt@energiewende-studieren.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.