

## Pressemitteilung

Technische Universität Berlin

Ramona Ehret

16.09.2002

<http://idw-online.de/de/news52838>

Studium und Lehre  
Elektrotechnik, Energie, Informationstechnik  
überregional

## Erstes Angebot für Bachelor und Master an der TU Berlin

Neue Studiengänge in der Elektrotechnik ab dem Wintersemester 2002/03  
Informationsveranstaltungen am 17. September und 14. Oktober 2002

Die Technische Universität Berlin bietet ab dem Wintersemester 2002 erstmals Bachelor- und Master-Studiengänge im Fach Elektrotechnik an. Interessenten können sich noch bis zum 1. Oktober 2002 einschreiben. Die beiden neuen TU-Studiengänge im Fach Elektrotechnik sind von der Agentur ASI akkreditiert worden. Damit ist es das erste Fach an der TU Berlin, das sowohl einen Bachelor- als auch einen Master-Abschluss für Science in Electrical Engineering (BScEE und MScEE) anbietet.

Für die Bachelor- und Master-Studiengänge veranstaltet die Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik zwei Informationsnachmittage:

Zeit: am Dienstag, dem 17. September 2002, 13.00 Uhr

Ort: TU Berlin, Mathematikgebäude, Raum MA 001, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin

und

Zeit: am Montag, dem 14. Oktober 2002, 16.00 Uhr

Ort: TU Berlin, Hauptgebäude, Raum H 111, Straße des 17. Juni 136, 10623 Berlin

Der Bachelor-Studiengang kann in zwei Studienrichtungen absolviert werden - Elektrische Energietechnik sowie Elektronik und Informationstechnik - und wird mit dem Bachelor of Science in Electrical Engineering abgeschlossen. Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester. Der Diplomstudiengang Elektrotechnik wird weiterhin angeboten; ein Übergang zwischen Diplom- und Bachelor-Studiengang ist möglich. Während des Bachelor-Studiums steht den Studierenden ein persönlicher Mentor für universitäre und persönliche Fragen zur Seite.

Der Master-Studiengang setzt den Abschluss Bachelor of Science in Electrical Engineering voraus. Dabei ist der Masterabschluss dem deutschen Diplom gleichwertig. An der TU Berlin werden für den Master-Studiengang sieben Studienschwerpunkte angeboten: Elektrische Energietechnik, Automatisierungstechnik, Kommunikationssysteme, Mikrosystemtechnik und Integrierte Systeme. Sein Abschluss ermöglicht eine Promotion bzw. die Teilnahme an einem Postgraduiertenstudium.

Beide Studiengänge orientieren sich am European Credit Transfer System (ECTS). Dadurch wird ein Studienplatzwechsel ins europäische Ausland oder die Teilnahme an Kursen einer anderen europäischen Universität uneingeschränkt möglich.

Mit den neuen Abschlüssen wird den Studierenden der TU Berlin ein international vergleichbarer Abschluss ermöglicht, um den beruflichen Werdegang flexibler zu gestalten. Mit einem Bachelor können die Studierenden früher als bisher in das Berufsleben einsteigen. Die Immatrikulation ist zur Zeit zulassungsfrei.

Informationen und Beratung erhalten Interessenten auch bei der:  
Studentischen Studienfachberatung (Elektrotechnik), Raum EMH 126, Einsteinufer 11,  
Sprechstunden: Mo, Di, Mi, Fr: 14.00 - 16.00 Uhr (Vorlesungszeit)  
Di: 10.00 - 16.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)  
E-Mail: [studienberatung@ee.tu-berlin.de](mailto:studienberatung@ee.tu-berlin.de)  
Internet: <http://www.ee.tu-berlin.de/beratung>

oder in der Fakultätsverwaltung, Raum FR 5066, Franklinstraße 28/29,  
Sprechstunden: Di 10.00 - 12.00 Uhr  
E-Mail: [haase@ee.tu-berlin.de](mailto:haase@ee.tu-berlin.de)

Informationsmaterial zu den Bachelor- und Master-Studiengängen und auch zur Studien- und Prüfungsordnung (StuPO) kann bestellt werden oder aus dem Internet heruntergeladen werden:

TU Berlin, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Tel.: 030/314-25155, Fax: 030/314-21739  
E-Mail: [haase@ee.tu-berlin.de](mailto:haase@ee.tu-berlin.de)

download: Bachelor: [http://www.ee.tu-berlin.de/master/fly\\_bsc.pdf](http://www.ee.tu-berlin.de/master/fly_bsc.pdf)  
StuPO BScEE: <http://www.ee.tu-berlin.de/lehre/BScEE.pdf>  
Master: [http://www.ee.tu-berlin.de/master/fly\\_msc.pdf](http://www.ee.tu-berlin.de/master/fly_msc.pdf)  
StuPO MScEE: <http://www.ee.tu-berlin.de/lehre/MScEE.pdf>

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne die Fakultätsverwaltung IV Elektrotechnik und Informatik, Tel.: 030/314-25155, Fax: 030/314-21739, E-Mail: [haase@ee.tu-berlin.de](mailto:haase@ee.tu-berlin.de)  
WWW: <http://iv.tu-berlin.de/iv/fv/>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.tu-berlin.de/presse/pi/2002/pi194.htm>