




## TU Berlin: Genderperspektiven in Technik, Wissenschaft und Praxis

**TU Berlin: Genderperspektiven in Technik, Wissenschaft und Praxis** Was heißt es, Gender und Diversity in ingenieurwissenschaftliche Forschungs- und Praxisprojekte zu integrieren? Zum 2. Projekttag des Zertifikatsprogramms GENDER PRO MINT der TU Berlin am 14. Mai 2014 werden Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Programms genau diese Frage beantworten: Sie stellen Aspekte ihrer Bachelor- und Masterarbeiten vor, in denen sie die im Zertifikatsprogramm GENDER PRO MINT erworbenen Gender- und Diversitykompetenzen umgesetzt haben. So werden Arbeiten über Emotionen und Musik, über Berliner Spielplatzkonzepte der 1950er Jahre und der 2000er Jahre im Vergleich und über das freiraumplanerische Konzept von Naturerfahrungsräumen vorgestellt. Prof. Petra Lucht, Gastprofessorin für Gender Studies in den Ingenieurwissenschaften am Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG) der TU Berlin, wird das Konzept der Projektwerkstätten erläutern. Sie betreut die vorgestellten Praxisprojekte der Studierenden unter dem Aspekt der Gender Studies. Bärbel Mauß, Koordinatorin des Zertifikatsprogramms GENDER PRO MINT, wird das Zertifikatsprogramm insgesamt vorstellen. Wir möchten Sie herzlich zum 2. Projekttag des Zertifikatsprogramms GENDER PRO MINT einladen. Zeit: am Mittwoch, den 14. Mai 2014 12.30 bis 13.00 Uhr: Begrüßung und Informationen zum Studienprogramm 13.00 bis 15.30 Uhr: Vorstellung von Praxisprojekten aus Informatik und Landschaftsarchitektur Ort: TU Berlin, Marchstr. 23, 10587 Berlin, Raum MAR 2.013 Weitere Informationen und das Programm finden Sie hier: [www.zifg.tu-berlin.de](http://www.zifg.tu-berlin.de) Das innovative Zertifikatsprogramm GENDER PRO MINT wird an der TU Berlin seit dem Sommersemester 2012 angeboten. Studierende und Promovierende der Ingenieur-, Natur- und Planungswissenschaften erwerben hier forschungsbasierte Gender- und Diversitykompetenzen. Nach dem Besuch von einführenden und vertiefenden Lehrveranstaltungen setzen Studierende im Rahmen von Projektmodulen eigene Praxisprojekte aus den jeweiligen Fachgebieten der MINT-Fächer um und erweitern diese um Gender- und Diversityperspektiven. An regelmäßig stattfindenden Projekttagen des Zertifikatsprogramms GENDER PRO MINT stellen Studierende ihre Praxisprojekte einer interessierten Öffentlichkeit vor. Weitere Informationen erteilt Ihnen gern: Bärbel Mauß TU Berlin Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG) Tel.: 030/314-24155 E-Mail: [baerbel.mauss@tu-berlin.de](mailto:baerbel.mauss@tu-berlin.de) 

### Pressekontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[baerbel.mauss@tu-berlin.de](mailto:baerbel.mauss@tu-berlin.de)

### Firmenkontakt

Technische Universität Berlin

10623 Berlin

[baerbel.mauss@tu-berlin.de](mailto:baerbel.mauss@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.