



Master 'Planung nachhaltiger Gebäude': Experten für zukunftsfähiges Bauen

Master "Planung nachhaltiger Gebäude": Experten für zukunftsfähiges Bauen
Sowohl bei zu sanierenden Bestandsgebäuden als auch bei Neubauten sind heute im Sinne des Klimaschutzes besondere ganzheitliche Herausforderungen zu beachten. Das klassische Planen reicht oft nicht mehr aus. Moderne, umweltverträgliche Gebäude weisen einen hohen Komplexitätsgrad auf. Die Planung solcher Gebäude erfordert fachübergreifendes Wissen und die frühzeitige Zusammenarbeit von Architekten und Ingenieuren.
Neu im Studiengang ist das gesamte Lehrkonzept: Praktiziert wird ein Projektstudium mit interdisziplinärer Teamarbeit als Lehr- und Lernmethode. Kooperationen mit Unternehmen der Baubranche sichern darüber hinaus den aktuellen Kontakt zur Praxis. Absolventinnen und Absolventen werden Experten für nachhaltiges Bauen, die qualifiziert sind, zukunftsfähige Gebäude zu planen und zu betreiben. Die praxisnahen Lehrinhalte wurden gemeinsam mit Experten aus der Wirtschaft entwickelt und gezielt durch ökologische Themen und Fragestellungen erweitert. Das Studium dauert vier Semester und führt zum Master of Science.
Bewerbungsschluss für das Sommersemester - mit Start zum 1. April - ist am 15. Januar 2015. Es werden keine Studiengebühren erhoben.
Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Patrick Jochum, Tel. 030 4504-2157, E-Mail: jochum@beuth-hochschule.de
Studienberatung: Tel. 030 4504-2020, E-Mail: studienberatung@beuth-hochschule.de
Beuth Hochschule für Technik Berlin
Luxemburger Str. 10
13353 Berlin
Telefon: 030-4504-2314
Telefax: 030-4504-2389
Mail: presse@beuth-hochschule.de
URL: <http://www.beuth-hochschule.de/presse>

Pressekontakt

Beuth Hochschule für Technik Berlin

13353 Berlin

beuth-hochschule.de/presse
presse@beuth-hochschule.de

Firmenkontakt

Beuth Hochschule für Technik Berlin

13353 Berlin

beuth-hochschule.de/presse
presse@beuth-hochschule.de

"Studiere Zukunft" lautet das Motto der Beuth Hochschule für Technik Berlin, der Traditionshochschule mit dem größten ingenieurwissenschaftlichen Studienangebot in Berlin und Brandenburg. Nach Studierendenzahlen zählt die Beuth Hochschule zu den zehn größten Fachhochschulen Deutschlands. Die Beuth Hochschule entstand 1971 als Technische Fachhochschule Berlin durch den Zusammenschluss mehrerer Ingenieurakademien. An ihrem verkehrstechnisch hervorragend angeschlossenen Standort Wedding in der Mitte Berlins und mehreren Außenstellen ermöglicht die Hochschule ein praxisorientiertes Studium für qualifizierte Fachkräfte und Abiturientinnen und Abiturienten. Sie reflektiert die soziale und gesellschaftliche Vielfalt der Weddingener Stadtteilgeschichte und fördert die Karrierechancen von begabten Menschen unabhängig von ihrem Hintergrund. Ein besonderes Ziel der Hochschule ist es, den Anteil der weiblichen Studierenden kontinuierlich zu steigern. Auch deshalb wurde der Hochschule das Prädikat Familienfreundliche Hochschule verliehen.