

MINT Lecture: Bionik

Die Bionik nimmt sich die Natur zum Vorbild für innovative und nachhaltige Technik. Gängige Beispiele aus dem Alltag sind der von Kletten inspirierte Klettverschluss, Oberflächen mit Lotuseffekt oder Haifischhaut-Schwimmanzüge für Profischwimmer.

Der „Berliner MINT-Verbund Deutschlandstipendien“ lädt Sie herzlich zur MINT Lecture ein:

Faszination Bionik!

09. November 2016, 17.00 - 19.00 Uhr
Beuth Hochschule für Technik Berlin
Beuth Halle, Lütticher Straße 38, 13353 Berlin

Herr Professor Dr.-Ing. Joachim Villwock, Beuth Hochschule für Technik Berlin, FB VIII Maschinenbau, Veranstaltungs- und Verfahrenstechnik, Leiter des Labors Computereinsatz in der Produktion, Herr Dr.-Ing. Matthias Voss und Herr Michael Dienst von der forschungsbezogenen Fachgruppe für Bionik freuen sich, Ihnen an diesem Abend die Bionik näher zu bringen.

Nach dem Vortrag können Sie Ihre Fragen zu diesem spannenden Thema stellen. Bei einem Imbiss im Anschluss gibt es die Möglichkeit zum Netzwerken: Knüpfen Sie Kontakte zu Unternehmen verschiedener Branchen und lernen Sie die Stipendiatinnen und Stipendiaten aller Hochschulen kennen.



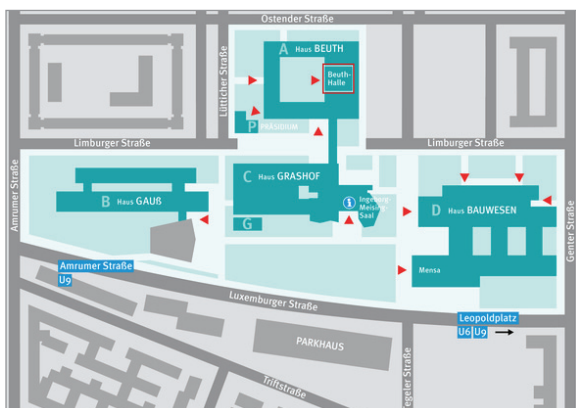
MINT Lecture: Bionik

Anfahrtsskizze

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Beuth Halle

Zugang über die Limburger Straße, 13353 Berlin



Bitte teilen Sie uns bis zum 03. November 2016 mit, ob Sie teilnehmen werden:

mint-verbund@beuth-hochschule.de

Gern können Sie eine Begleitung mitbringen.

Kontakt

Beuth Hochschule für Technik Berlin

Berliner MINT-Verbund Deutschlandstipendien

Luxemburger Straße 10, 13353 Berlin

Tel. (030) 45 04 - 28 28

E-Mail: mint-verbund@beuth-hochschule.de

www.beuth-hochschule.de/mint-verbund