

8. TU - Forum

Materialschlacht Woraus besteht die Zukunft?

Vom Flugzeug bis zur Biotechnik: Die moderne Materialwissenschaft gehört zu den Schlüsseldisziplinen unserer Zeit. Die TU Wien leistet auf diesem Gebiet wichtige, innovative Beiträge.

18. November 2010
18:00 Uhr

Kuppelsaal
Karlsplatz 13
1040 Wien

Hans-Peter Degischer, Jürgen Fleig,
Christian Hellmich

Moderation: Florian Aigner

Im Anschluss wird zu
Brot und Wein geladen

Ephesos (Hafenstraße mit Blick auf das große Theater), Friedrich Moser

Ohne Leichtmetalle gibt es kein modernes Flugzeug, ohne maßgeschneiderte Materialien gibt es keine umweltschonenden Brennstoffzellen. Neue Materialien in der Biotechnologie lassen die Grenze zwischen natürlich Gewachsenem und Künstlichem verschwimmen. Die Materialwissenschaften umfassen ein ganzes Bündel an Forschungsgebieten an der

Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und angewandter Technologie. Materialien sind die Basis vieler Innovationen und sind weiterhin der Motor für neue Produktentwicklungen. Welche Rolle spielt die TU Wien in diesem Bereich? ExpertInnen der TU Wien werden dazu beim 8. TU Forum Stellung nehmen.

Information und Anmeldung:
Tel.: +43/1/58801-41021
Fax: +43/1/58801-41093
Mail: forum@tuwien.ac.at

Der Eintritt ist frei!



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology

Technik für Menschen