

Innovationen - interdisziplinär und praxisnah

Ringvorlesung

17.10.2016	Bauen 4.0 – digital und vernetzt – Neue Aufgaben für Vermessungs- und Bauingenieure	Prof. Christian Clemen (Geoinformation)
24.10.2016	Human-Computer-Interaction – Gestaltung von interakt. Benutzerschnittstellen für und von Menschen	Prof. Georg Freitag (Informatik/Mathematik)
07.11.2016	Nanoporöse Festkörper – Charakterisierung und Anwendung	Prof. Grit Kalies (Landbau/Umwelt/Chemie)
14.11.2016	Es werde Licht – von der studentischen Idee über die patentierte Lösung zu marktfähigen Produkten	Prof. Thomas Bindel (Elektrotechnik)
21.11.2016	Nanotechnologie	Prof. Rhena Krawietz (Maschinenbau)
28.11.2016	Vom neuen Werkstoff zum neuen Produkt – materialbasierte Designinnovationen	Prof. Marcus Keichel (Gestaltung)
05.12.2016	3D-Druck: Potentiale und aktuelle Grenzen mit praktischen Beispiele	Prof. Thomas Wiedemann (Informatik/Mathematik)
12.12.2016	Designgetriebene Innovation – Von der Idee bis zum neuen Produkt	Prof. Diana Simon (Gestaltung)
19.12.2016	Beton – ein universeller Baustoff für Jahrhunderte?	Prof. Christoph Grieger (Bauingenieurwesen/Architektur)
09.01.2017	Innovation und Geschäftsmodelle	Prof. Wolfgang Sattler (Wirtschaftswissenschaften)
16.01.2017	Der unterirdische öffentliche Bauraum in 3D	Prof. Martina Müller (Geoinformation)
23.01.2017	Physik der Energie	Prof. André Gorbunoff (Maschinenbau)
30.01.2017	Nachhaltiges Bauen - ein zukunftsorientierter Trend in der Immobilienwirtschaft	Prof. Jörn Krimmling (Bauingenieurwesen/ Architektur)

ab dem **17.10.2016**

immer montags **17.00 – 18.30 Uhr**

HTW Dresden, Zentralgebäude, Z107

www.htw-dresden.de/ringvorlesung

