

Der Zug aus dem Drucker - Bahntechnik auf Knopfdruck?

Programm Wintersemester 2017/2018

- Dauer: jeweils 60 Minuten
- Beginn: jeweils um 18:30 Uhr
- Ort: Hörsaal SN 20.2, TU Braunschweig
Schleinitzstraße 20

Der Besuch der Vorträge kann in manchen Studiengängen als Studienleistung angerechnet werden!

- 14.11.17 „Mobility goes Additive - metallische Pulver als entscheidender Erfolgsfaktor für den 3-D-Druck von funktionellen Ersatzteilen für die Deutsche Bahn“
Jürgen Küppershaus, BÖHLER-UDDEHOLM Deutschland GmbH
- 21.11.17 „Aus der Luft auf die Schiene - Zukunftstechnologien und ihre Potentiale“
Dipl. Ing. Friedrich von Dungern, INVENT GmbH
- 28.11.17 „Obsoleszenzmanagement und Refurbishment für die Elektronik in Schienenfahrzeugen“
Thomas Engel, DB Fahrzeuginstandhaltung
- 12.12.17 „Additive Fertigung in der Praxis“
Olaf Rehme, Siemens AG
- 09.01.18 „Konzernprojekt 3D Druck Programm Zukunft Bahn“
Arvid Eirich, Deutsche Bahn AG
- 16.01.18 „3D-Metalldruck, Stand der Technik heute und morgen“
Dipl. Ing. Cersten Zilian, SLM Solutions Group AG
- 23.01.18 „Instandhaltung bei Neufahrzeugen im SPNV“
Gert Meenken WFB
- 30.01.18 „Automatisierung Bahn - Auswirkungen an den Triebfahrzeugführer und die Technik“
Christian Meirich, DLR

Copyright: Deutsche Bahn AG / Oliver Lang