



Thementag „Anwendungen von 3D-Drucktechnik“

Zeit: Montag, 27.04.2015, 14:00 Uhr
Ort: Justus-von-Liebig-Weg 6, Seminarraum 3 und Labor
Moderation: Prof. Ralf Bill

Programm:

14:00	Begrüßung / Anliegen	Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill	Stell. Vorstandsvorsitzender IuK-Verbund
14:05	3D-Druck - Überblick, Grundlagen, aktuelle Trends	Prof. Dr.-Ing. Hermann Seitz	Inhaber des Lehrstuhls für Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik
15:00	Neue Materialien und Verfahren im Bereich 3D-Drucken / Aktuelle Forschungsthemen am Lehrstuhl für Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik	Dipl.-Ing. Christian Polzin, Dipl.-Ing. Philipp Drescher	Wissenschaftliche Mitarbeiter am Lehrstuhl für Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik
15:45	Kaffeepause und Gelegenheit zu Gesprächen		
16:00	Laborbesichtigung		
17:00	Ende der Veranstaltung		