



„Additive Manufacturing – Innovation und Anwendung“

Workshop

22. Februar 2018

Programm	11:00	Begrüßung Dr. Manfred Nagel, Evonik Technology & Infrastructure GmbH
	11:05	Vortrag: <i>Free form fabrication of chemical engineering devices</i> Prof. Dr.-Ing. Matthias Wessling RWTH Aachen University AVT - Aachener Verfahrenstechnik Institut für Chemische Verfahrenstechnik
	12:05	Vortrag: <i>Next generation of 3D Printing: The emergence of enabling materials</i> Dr.-Ing. habil. Bastian E. Rapp NeptunLab Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute of Microstructure Technology (IMT)
	13:05	Imbiss
	13:30	Tandem-Vortrag: <i>Additive manufacturing of chemical reactors and devices</i> Dr. Senada Schaack, Johannes Ehrlich TI Center of Competence Additive Manufacturing Evonik Technology & Infrastructure GmbH
	15:00	Abschluss Dr. Manfred Nagel
	15:15	Ende der Veranstaltung

Ort:

Essen Evonik Campus
Rellinghauserstraße 1-11
45128 Essen

Haus 5, Medienraum

Anmeldung:

Kompetenznetz Verfahrenstechnik Pro3, Geschäftsstelle
Tel.: 0711/685 64635 (Mo. bis Do. / 9 - 17 Uhr)
eMail: info@verfahrenstechnik-pro3.de