

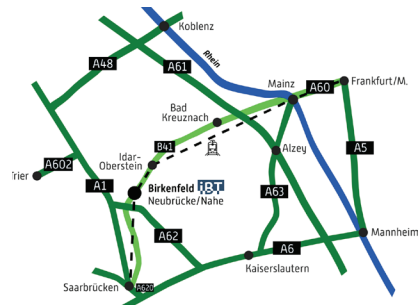
UMWELT-CAMPUS BIRKENFELD

Hochschule Trier, Umwelt-Campus Birkenfeld
Institut für Betriebs- und
Technologiemanagement (IBT)
Campusallee | 55768 Neubrück (Nahe)

Anmeldung bis zum 2. Nov. 2019
bei J. Messemer, M. Eng.
E-Mail: j.messemer@umwelt-campus.de
Web: <http://ibt.umwelt-campus.de>

Die Teilnahme am
Tag der generativen Fertigung
ist kostenlos.

Ansprechpartner
Prof. Dr. Henrik te Heesen



PROGRAMM

10:00-10:15 UHR

Begrüßung

Prof. Dr. Dorit Schumann | Präsidentin der Hochschule Trier
Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil | Dekan des Fachbereichs
Umweltplanung/Umwelttechnik

10:15-10:30 UHR

Grußworte

Mechthild Kern | stellvertretende Leiterin der Abteilung Innovation,
Technologie und Digitalisierung | Ministerium für Wirtschaft, Ver-
kehr, Landwirtschaft und Weinbau Rheinland-Pfalz

10:30-11:30 UHR

Aktuelle Forschungsprojekte am Institut für Betriebs- und Tech- nologiemangement

Einführung | Prof. Dr. Henrik te Heesen
Robotix Academy | Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Gerke
3D-Scan und 3D-Druck | Prof. Dr.-Ing. Michael Wahl
3D-Druck auf der Werkzeugmaschine | Prof. Dr.-Ing. Peter Gutheil
Ressourceneffizientes Rapid Prototyping | Joachim Messemer, M. Sc.

11:30-11:50 UHR

Kaffeepause und Postersession

11:50-12:30 UHR

Industrialisierung der additiven Fertigung:
Digitalisierte Prozesskette - von der Entwicklung bis
zum einsetzbaren Artikel
Dipl.-Ing. Helmut Zeyn, Director, Siemens Industry Soft-
ware GmbH, Digital Factory Division, Hamburg

12:30-13:00 UHR

Feierliche Eröffnung des Labors für generative Fertigung

AB 13:00 UHR

Führungen durch die Labore des IBT und das Techni- kum, Diskussionen und gemeinsamer Austausch

INSTITUT FÜR BETRIEBS- UND TECHNOLOGIEMANAGEMENT (IBT)

Das Institut für Betriebs- und Technologiemanagement (IBT) mit Sitz am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier bietet Industrie und Gewerbe Dienst-
leistungen in den Bereichen Produktionsoptimierung, Konstruktionsautomatisierung und Messtechnik an. Eine moderne Infrastruktur und das Know-how aus
verschiedenen Fachrichtungen gewährleistet die optimale Lösung technischer Aufgabenstellungen durch angewandte Forschung und Entwicklung.

Die interdisziplinären Arbeitsgruppen verfügen sowohl fachlich als auch organisatorisch über tiefgehende Kenntnisse und Erfahrungen, die für eine zielführende
und erfolgreiche Durchführung von anwendungsnahen Forschungsprojekten erforderlich sind.



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER FONDS FÜR
REGIONALE ENTWICKLUNG



Der Tag der generativen Fertigung wird im
Rahmen des EFRE-Projekts Ressourceneffizi-
entes Rapid Prototyping [RERAP] finanziert.



INSTITUT FÜR BETRIEBS- UND
TECHNOLOGIEMANAGEMENT (IBT)

TAG DER GENERATIVEN FERTIGUNG

DO., 14. NOV. 2019,

10-13 UHR

KOMMUNIKATIONSGEBÄUDE

IBT Institut für Betriebs- und
Technologiemanagement
Institute for Operations and Technology Management

Umwelt-Campus
Birkenfeld

H O C H
S C H U L E
T R I E R