



● Tagungsort - Ernst-Abbe-Hochschule Jena
 Haus 4 (Konferenz- und Lehrzentrum)
 Parkhaus - kostenfreie Nutzung zum JeTT

Kontaktadresse:
 JeTT – JENAER TECHNOLOGIETAG
 ServiceZentrum Forschung und Transfer

Modellfabrik 3D-Druck, Individualisierte Produktion und Digitale Arbeitswelten an der Ernst-Abbe-Hochschule im Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Ilmenau

Ernst-Abbe-Hochschule Jena Tel.: (03641) 205-125
 Carl-Zeiss-Promenade 2 Fax: (03641) 205-126
 07745 Jena E-Mail: info@jett-jena.de

Parkhaus zur Tagung:

Zufahrt: Moritz-von-Rohr-Straße · 07745 Jena
 (Navigationssystem: Moritz-von-Rohr-Straße, neben Nr. 11)

Bildrechte:
 (c) vege/Fotolia

Teilnahmegebühr:

Diese Veranstaltung ist kostenfrei aber anmeldepflichtig unter:
<https://www.jett-jena.de>

**Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum
 Ilmenau**
 Modellfabrik 3D-Druck, Individualisierte
 Produktion und Digitale Arbeitswelten

Das Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau ist Teil des Förderschwerpunktes „Mittelstand-Digital – Strategien zur digitalen Transformation der Unternehmensprozesse“, der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) initiiert wurde, um die Digitalisierung in kleinen und mittleren Unternehmen und im Handwerk voranzutreiben.

Die Modellfabrik an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena ist einer von fünf Standorten im Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau. Sie ist Ansprechpartner zu Fragen rund um 3D-Druck, individualisierte Produktion und digitale Arbeitswelten.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.mittelstand-digital.de

Mittelstand-
 Digital 

Gefördert durch:
 **Bundesministerium
 für Wirtschaft
 und Energie**
 aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages



JENAER TECHNOLOGIETAG - DIGITALE ARBEITSWELTEN

Mittwoch, 31. Januar 2018
 08.30 bis 17.00 Uhr

www.jett-jena.de
 Veranstaltungsort:
 Ernst-Abbe-Hochschule Jena · Haus 4 · Aula
 Carl-Zeiss-Promenade 2 · 07745 Jena

JeTT - Das Forum
 der Ernst-Abbe-Hochschule Jena
 für Unternehmer, Entwickler und
 Wissenschaftler

Tagungsprogramm: www.jett-jena.de

Ob mehr oder weniger Arbeit, ob agil oder starr, ob gesünder oder fordernder – eines ist klar: Die Arbeitswelt verändert sich und die Folgen betreffen Unternehmen, wie Forschungseinrichtungen, wie die Gesellschaft im Allgemeinen. Wir möchten schon jetzt einen Blick in die Zukunft wagen, Lösungen zeigen und gemeinsam entwickeln, neugierig sein. Im Jahr 2018 widmen wir uns dem Thema Digitale Arbeitswelten und bieten Workshops und Lösungsbeispiele in den Bereichen:

- Führung und Gesundheit (Prävention für die Mitarbeitergesundheit, Strategische Personalplanung, neue Managementmethodiken)
- Vernetzung (Dokumentenmanagement, Arbeiten in der Cloud, neue Kommunikationsmethoden)
- Technologie (Echtzeitreaktion auf Basis von Sensordaten, Virtuelle Realität, Arbeit mit Robotern)



Vorträge am Morgen

- 08:30 Anmeldung
- 09:00 Begrüßung und anschließende Eröffnung der begleitenden Ausstellung (Aula)
- 09:30 Vortrag „Digitalisierte neue Arbeitswelt“: Marcus Funk von der FLYACTS GmbH (Aula)
- 10:15 Arbeitswelt 4.0 - Digitalisierungsmöglichkeiten und deren Folgen für den Arbeitsmarkt; Dr. Per Kropp und Steffen Theuer vom Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung Sachsen-Anhalt und Thüringen (Aula)
- 10:45 Eröffnung der Workshop-Sessions (Die Teilnahme an einem einzelnen Workshop verpflichtet nicht zur Teilnahme am gesamten Themenblock) (Aula)

Best-Practice aus Forschung und Anwendung in Vorträgen, Workshops und Demonstrationen

	Workshopsession 1 - Führung und Gesundheit Raum 04.03.10	Workshopsession 2 - Vernetzung Raum 04.03.12	Workshopsession 3 - Technologie Aula
11:00	Moderne digitale Arbeitswelten - Mittelalterliche Ergonomie Prof. Egbert Seidel vom Sophien- und Hufeland-Klinikum Weimar GmbH	Dokumente digital verarbeiten. Smart. Stressfrei. Sicher; Alexander Kund von Konica Minolta mit Moderation durch Benjamin Hofmann von der GFE Schmalkalden	Mehr Transparenz in der Produktion und in Prozessen durch nachrüstbare Sensorik; Dr. Joerg Weber von der Modellfabrik Migration
Mittagspause und Möglichkeit zur Besichtigung der Labore des Fachbereich SciTec			
13:00	Strategische Personalplanung für KMU - heute schon die Zukunft planen; Isabell Schuller von der Deutsche Gesellschaft für Personalführung	Wie komme ich nun in die Cloud? Grundlagen und Live-Demonstration einer internen Cloud-Lösung; Stefan Meier aus der Modellfabrik 3D-Druck an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena	AR / VR / 360°? Immersive Medien in der Digitalisierung - Aktuelle Augmented Reality- und Virtual Reality-Entwicklungen für die digitale Aus- und Weiterbildung; Martin Fache von KIDS BITS Interactive
14:00	Agiles Projektmanagement - Praxiswissen für Unternehmer und Führungskräfte, Christian Müller von proagile	Kommunikation - Ist doch selbstverständlich, oder?! Werkzeuge zur Gestaltung der Kommunikation in KMU mittels modernen Kollaborationstools; Franziska Buchwald von der Modellfabrik Migration	Inbetriebnahme eines Roboters in 10 Minuten; Heiko Lange von ICS Industriedienstleistungen GmbH
Kaffee und Kuchen			
15:30	Die Transformation bei LINDIG Fördertechnik GmbH, Peter Vollmar von der LINDIG Fördertechnik GmbH	Arbeiten von Zuhause und Anderswo? Was Homeoffice für ein KMU wirklich bedeutet, wie man es umsetzt und welche Hürden überwunden werden müssen; Andreas Hörcher finwaa	Industrie 4.0 in die betriebliche Ausbildung - Ein Demonstrator im Praxistest; Stefan Pollmeier von ESR Pollmeier GmbH
Zusammenfassung und Networking			

