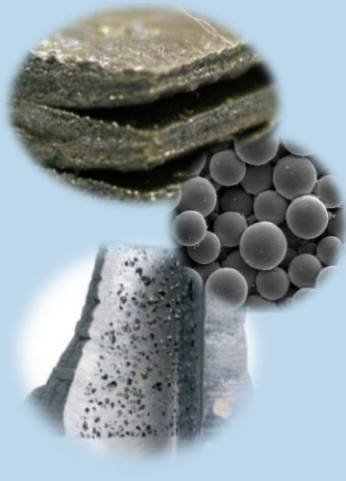


Workshop Qualitätssicherung und Messtechnik in der Additiven Fertigung

8. März 2018 ab 9:30 Uhr, Aula der Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Die Veranstaltung findet im Rahmen der BMBF-Initiative **ProMat_3D** (Additive Fertigung – Individualisierte Produkte, komplexe Massenprodukte, innovative Materialien) statt. Ziele sind der Erfahrungsaustausch von Experten im Qualitätsmanagement und der Quervernetzung zu weiteren Qualitätsthemen im Bereich AM.



Anmeldung

Über den Online-Veranstaltungskalender der Ernst-Abbe-Hochschule

<http://veranstaltungen.eah-jena.de>



Die Teilnahme ist **kostenfrei**.
Parkmöglichkeiten bestehen im Parkhaus der EAH Jena.

Fachvorträge – Diskussionsforum - Laborrundgang

- ab 09:00 Uhr** **Anmeldung und Begrüßungskaffee**
- 09:30 Uhr** **Eröffnung**
Prof. Dr. Jens Bliedtner, Vorstand des THAT
- 10:00 Uhr** **Entwicklung einer akustischen Prozessüberwachung für das Laser-Strahlschmelzen (LBM)**
Niclas Eschner (KIT)
- 10:45 Uhr** **Fehlerreduktion in der additiven Fertigung durch Sensorintegration und eine adaptive Regelungsstrategie**
Volker Renken (BIMAQ)
- 11:30 Uhr** **Qualitätsmanagement für die sichere und robuste Additive Produktion**
Angelina Marko (IPK)
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:00 Uhr** **Diskussionsforum (Thematische Schwerpunktsetzung im Arbeitskreis, Nachhaltigkeit, Planung, Perspektive)**
- 14:30 Uhr** **Kaffeepause**
- ab 15:00 Uhr** **Laborbesichtigung und Vorstellung der Modellfabrik 3D-Druck im Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Ilmenau**

Besuchen Sie uns auch gern bereits am Vorabend zu unserer Willkommensrunde in der Papiermühle Jena. Neben Thüringer kulinarischer Spezialitäten können Sie auch gern an einer Brauereiführung durch die kleine Privatbrauerei teilnehmen.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

BETREUT VOM



PTKA
Projektträger Karlsruhe
Karlsruher Institut für Technologie