



# „Additive Fertigung & Galvanisieren über Nacht“

Agenda

Glauchau, 14. und 15. Mai 2019

"Foto: ARBURG"

## 14. Mai 2019

Das Programm am 14. Mai richtet sich in erster Linie an Studierende, Mitarbeiter und Interessierte

- 10:00 – 11:00 **Vortrag** „Additive Fertigung – allgemein“ (Aula)
- 11:00 – 11:30 **Vorfürungen** am freeformer (Laborgebäude, Foyer)
- 11:40 – 12:40 **Vortrag** „Arburg – der freeformer“ (Aula)
- 11:30 – 15:00 **Vorfürungen** am freeformer (Laborgebäude, Foyer)



"Foto: ARBURG"

# 15. Mai 2019

Das Programm am Mittwoch richtet sich an Experten des Prototypenbaues sowie an Automobilzulieferer

(Anmeldung unter: [3D-Druck@ba-glauchau.de](mailto:3D-Druck@ba-glauchau.de))

- 09:00 **Begrüßungsworte** Prof. Rafeld (Aula)
- 09:15 **Vortrag** „Digitalisierung und Industrie 4.0 aus der Sicht eines Maschinenbauunternehmens“ (Aula)
- 10:30 **Vortrag** „Additive Fertigung im Detail“ (Aula)
- 11:45 **Vortrag** „Galvanik – fast alles was im Auto glänzt“ (Aula)
- 12:45 **Auswertung der Galvanisierung** über Nacht (Laborgebäude, Foyer)
- 13:00 – 14:00 Mittagspause
- 14:00 – 16:00 **Vorfürungen** am freeformer und **Gesprächsrunden**
- 16:00 **Abschlußworte** (Laborgebäude, Foyer)



"Foto: BA Glauchau"