

Fertigungstechnik

SS 2022

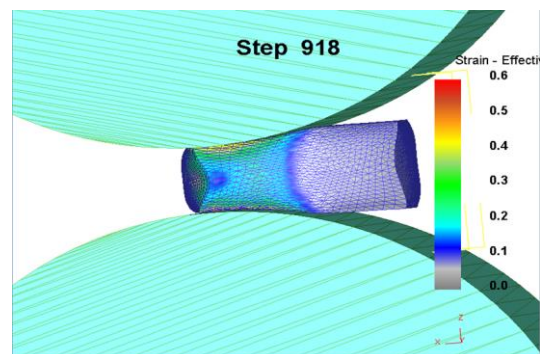
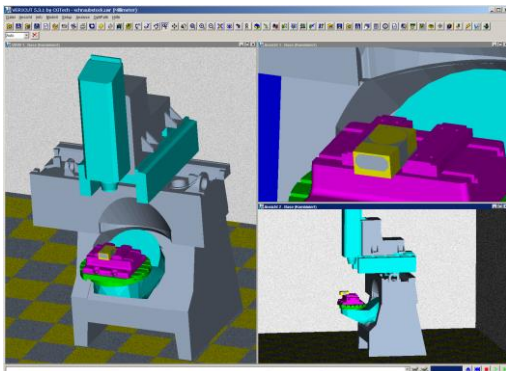
LVA-Nummer: 371.003

LVA-Leiter: Dr. Thomas Pumhössel

ORGANISATORISCHES:

Inhalte:

- Überblick über wichtige Fertigungsverfahren
- Spanende Fertigung (Ausgewählte Prozesse, Maschinen, Berechnung)
- Umformtechnik (Ausgewählte Prozesse, Maschinen, Berechnung)
- Laserbearbeitung
- Kunststoff (Spritzgießen, Extrudieren)
- Rapid Prototyping (Stereolithographie, Lasersintern, 3D-Drucken)
- Oberflächenstrukturierung (Beschichtungsverfahren, Texturierung)
- Lösung von ausgewählten fertigungstechnischen Aufgabenstellungen bzw. von ausgewählten Berechnungsaufgaben.



Termine:

WANN: **Mittwoch 10:15-11:45 (Beginn Mi. 9. März 2022)**

WO: **KEP 1**

Anmeldung: Über Internet unter <http://www.kusss.jku.at>

Ein Skriptum ist im Sekretariat des Institutes erhältlich.

Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Dr. Thomas Pumhössel

Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung

Web: <http://www.jku.at/imdp>

Email: thomas.pumhoessel@jku.at