

# Fertigungstechnik

## SS 2024

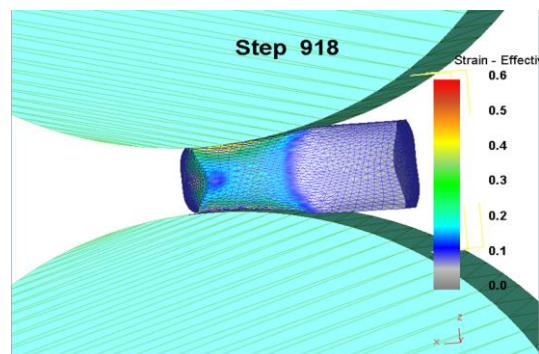
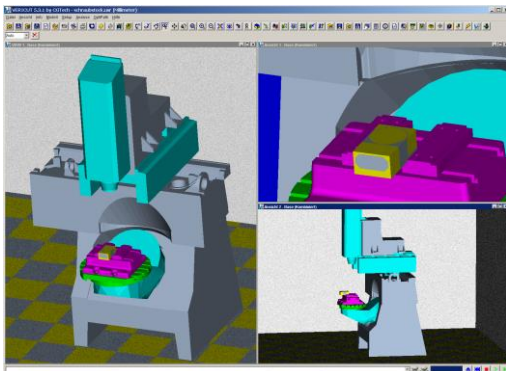
LVA-Nummer: 371.003

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 12:00-13:30 (Beginn Mi, 6. März 2024)**

WO: **MT 226/1**

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

Ein Skriptum ist im Sekretariat des Institutes erhältlich. Kosten: € 10,--

#### Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Dr. Thomas Pumhössel

Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung

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

Email: [thomas.pumhoessel@jku.at](mailto:thomas.pumhoessel@jku.at)