

WS22/23

**KV**

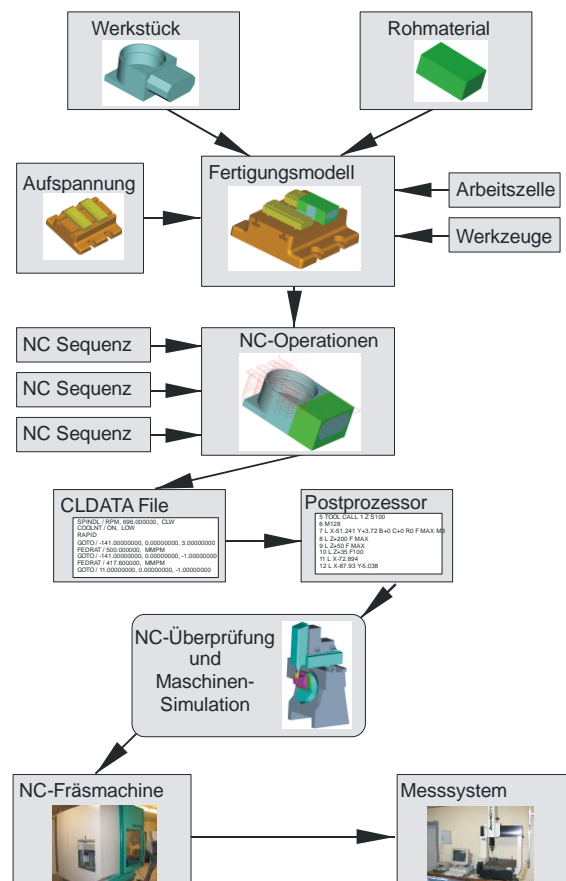
# COMPUTERUNTERSTÜTZTE FERTIGUNG CAD - CAM

LVA-Nummer: 371.000

**DR. THOMAS PUMHÖSSEL**

Inhalte, Themen:

- Computerunterstützte Fertigung im Produktentwicklungsprozess
- NC-CNC-Techniken
- Überblick über Werkzeugmaschinen
- NC-Programmierung
- CAD/CAM-Prozesskette
- CAD/CAM-Systeme
- Maschinensimulation
- Flexible Fertigungssysteme
- Qualitätssicherung CAQ
- Reverse Engineering
- Rapid Prototyping



*Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung*

WS22/23

**KV**

## **COMPUTERUNTERSTÜTZTE FERTIGUNG CAD - CAM**

LVA-Nummer: 371.000

**DR. THOMAS PUMHÖSSEL**

Informationen:

Siehe auch unter <http://www.jku.at/imdp>

Termin:

Wöchentlich, Beginn **Fr 07.10.2022, 10:15-11:45, Science Park 1 – MT 128**

Anmeldung:

unter <http://www.kusss.jku.at>

Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Dr. Thomas Pumhössel

Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung

Science Park 1.OG

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

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