

WS16/17

KV

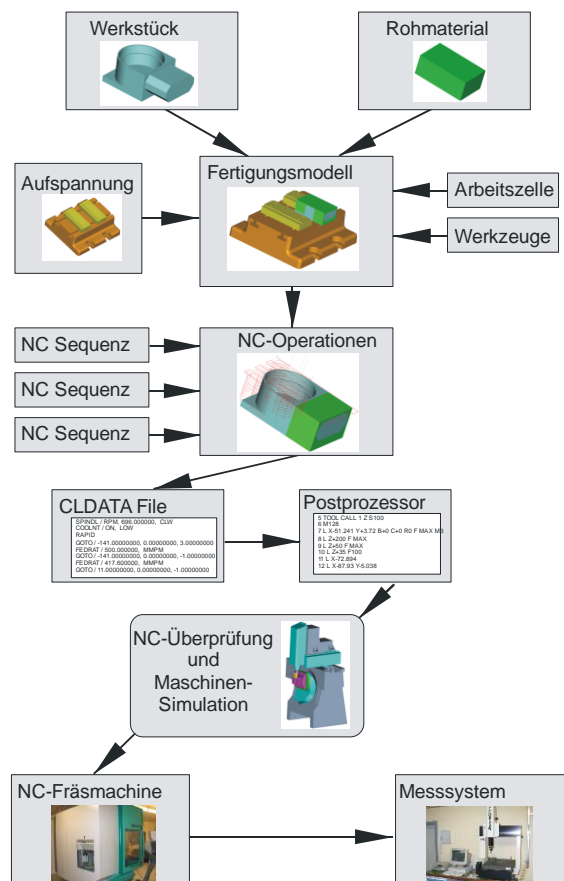
COMPUTERUNTERSTÜTZTE FERTIGUNG CAD - CAM

LVA-Nummer: 371.000

DR. PETER HEHENBERGER

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

WS16/17

KV

COMPUTERUNTERSTÜTZTE FERTIGUNG CAD - CAM

LVA-Nummer: 371.000

DR. PETER HEHENBERGER

Informationen:

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

Termin:

Wöchentlich, Beginn **Mi 05.10.2016 12:45 – 15:15 Science Park MT 226**

Der parallele Besuch des Seminars Entwurf Mechatronischer Systems wird empfohlen.

Anmeldung:

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

Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Hehenberger Peter

Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung

Science Park 1.OG

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

Email: [peter.hehenberger \(at\) jku.at](mailto:peter.hehenberger@jku.at)