

Computerunterstütztes Konstruieren

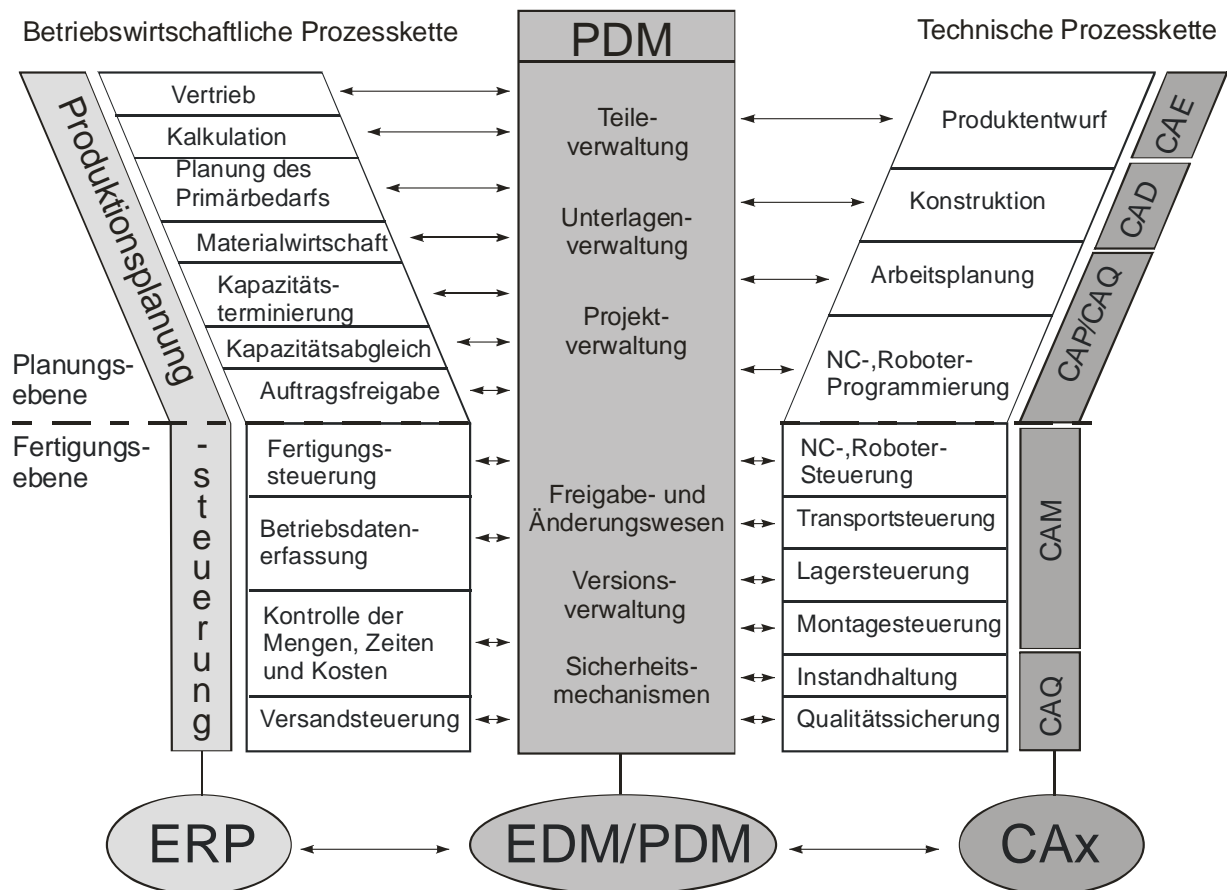
CAD – Vorlesung

(2h)

SS 2022

Die angesprochenen Themen umfassen folgende Bereiche:

- Rolle und Ablauf des Konstruktionsprozesses bei der Entwicklung neuer Produkte
- PLM-Ansatz: Durchgängigkeit der Daten über den gesamten PLC (CAx, EDM, PDM, ERP)



- Grundaufbau und Komponenten von CAD-Systemen
- Geometriemodelle
- Modellieren von Bauteilen und Baugruppen
- CAD-Module

- CAD-Schnittstellen
- Datenbanken im CAD
- CAD-Systeme: Ein Überblick über die wichtigsten Anbieter und deren Produkte
- Implementierung einer Rechnergestützten Entwicklungsumgebung

ORGANISATORISCHES:

Vorbesprechung:

WANN: Montag, 07.03.2020 12:00 Uhr
WO: HS 15

Abhaltung:

WANN: ab Dienstag, 08.03.2022 15.30 bis 17.00 Uhr
WO: S3 057

Weitere Informationen, Fragen, usw.:

Zeman Klaus
Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung
Science Park 1, 1. Stock
Web: <http://www.jku.at/imdp>
Email: klaus.zeman@jku.at