

t.FT - Fertigungstechnik

Kursverantwortung: Jörg Agarico, agrc
Credits: 4
Schuljahr: 2009/2010
Zuletzt gespeichert: 18.08.2010 10:45

Lernziel:

Gesamtprozesse und Teilprozesse bei der Herstellung von wichtigen Gruppen primär mechanischer Teile analysieren und verstehen lernen.

Lerninhalt:

Moderne Fertigungstechnologien der mechanischen Teilfertigung wie:

- Metallteile bearbeiten (Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen)
- Herstellung von Blechteilen
- Spritzgiessen von Kunststoffteilen
- Rapid Prototyping
- Oberflächen gestalten

Vorkenntnisse:

keine

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	14x2L
Übung/Praktika	7x4L
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Modulendprüfung	80%
1	Prüfungen während Unterrichtszeit	20%
	weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

-

Bemerkungen:

-