

7.	Künstliche Intelligenz (*)							Mobile Roboter (*)							1P1.8.3 (Reihe 1P1.8)	
	E	4	28	0	14	0		8L1.7.1 Reihe 8L1.7	E	4	28	0	14	0		
8.	Wissenbasierte Systeme							Kontroll- und Bedienungsautomaten								
	E	4	28	0	14	0		8L1.7.2 Reihe 8L1.7	E	4	28	0	14	0		
9.	Angewandte Robotik (*)							Greifer								
	E	5	28	0	14	28		9L1.7.1 Reihe 9L1.7	E	4	28	0	14	0		
10.	Robotisierte Systeme															
	E	5	28	0	14	28		9L1.7.2 Reihe 9L1.7								
11.	Fertigungsmaschinen in automatisierten Prozessen (*)															
	D	4	28	0	14	0		10L1.7.1 Reihe 10L1.7								
12.	Integrierte Fertigungseinheiten															
	D	4	28	0	14	0		10L1.7.2 Reihe 10L1.7								
13.	Multi-Roboter Anwendungen (*)															
	D	4	28	0	28	0		11L1.7.1 Reihe 11L1.7								
14.	Bewegungsplanung der mobilen Roboter															
	D	4	28	0	28	0		11L1.7.2 Reihe 11L1.7								

Bemerkung: Von jeder der Gruppen **Unabhängige optionale Disziplin 1**,...**Unabhängige optionale Disziplin 11**, wird eine einzige Disziplin aktiviert, nämlich die gewählte von den meisten Studenten nach Gesprächen mit den betroffenen Inhaber von Kursen

FACULTATIVE FÄCHER

		JAHR III						JAHR IV												
		SEMESTER V			SEMESTER VI			SEMESTER VII			SEMESTER VIII									
1.	Getriebe für Feinmechanik Facultativfach 1						Micro-electro-getriebe Facultativfach 3						1.							
	D	3	28	0	14	0	D	3	28	0	14	0								
2.	CATIA Facultativfach 2						Parametrized design Facultativfach 4						2.							
	D	3	14	0	28	0	D	3	14	0	28	0								
Gesamt / Semester	Stunden:	84	VPI	0	Stunden:	84	VPI	0	Gesamt / Semester	Stunden:	0	VPI	0	Stunden:	0	VPI	0			
	Kredite:	6	Bewertung: 2D	2	Kredite:	6	Bewertung: 2D	2	Gesamt / Semester	Kredite:	0	Bewertung:		Stunden:	0	Bewertung:				
Gesamt / Woche	Stunden:	6	(c, s, l, p)				Stunden:	6	(c, s, l, p)				Gesamt / Woche	Stunden:	0	(c, s, l, p)				
	davon:	3	0	3	0	davon:	3	0	3	0	davon:	0	0	0	0	davon:	0	0	0	0

Legenda

Structura Tabel

Studienfach Name							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

FE darf sein: C, D, E, P-D, P-E; CF darf sein: DC, DD, DF, DS

- c - Vorlesung
- C - Kolocivium (Bewertungsart nur für "Praktikum")
- CF - Formative Kategorie dem Studienfach gehört
- D - Verteilte Bewertung
- DC - Komplementärfach
- DD - Grundfachstudium
- DF - Grundstudium
- DS - Fachstudium

- (*) - Wahlfächer für Universitätsjahr 2010 / 201
- (**) - von denen Praktikum 2 x 26
- (***) - Grundlagenwissen und spezielle Überprüfung
- Unterstützung der diplomarbeit

Exemplu

Mechatronische Elemente I							
E	5	28	0	14	14	DD	35

- E - Prüfung
- FE - Bewertungsverfahren
- l - laborarbeit
- nc - Kreditenzahl
- p - Beleg
- P - D - Selbstständigebeleg mit Bewertung wie für die Studienfächer mit Verteiltebewertung
- P - E - Selbstständigebeleg mit Bewertung wie für die Studienfächer mit Prüfung
- s - Seminar
- VPI - Notwendige Stundenmenge für individuelle Studium