

**Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO)**

Auswahl: FTB

FTB neue SPVO Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
-------------------------	-------------	-------------	--------	------------	-----	----------------------	-------	--------	----------------------	------

**Studiengang Feinwerktechnik/Bachelor (FTB)**

**3. Fachsemester**

FTB	10029	*Technische Mechanik 3	Anders	1	K	100%	18.02.2010	08:00	90	VSA0.x
FTB	20039	Elektrische Antriebe	Küstermann	1	K	100%				
FTB	20015	Regelungstechnik	Anders	1	K	100%	18.02.2010	10:30	90	VSA0.x

**6. Fachsemester**

FTB	20040	*Servomechanismen	Anders, Kubisch	1	K	100%	18.02.2010	13:00	90	VSA0.x
FTB	20043	Industrieelektronik	Küstermann	1	K	100%				

**7. Fachsemester**

FTB	10032	Thesis Seminar	Kühne	1	R	100%	22.01.2010	08:00	10	VSC3.01
-----	-------	----------------	-------	---	---	------	------------	-------	----	---------

**Art-Schlüssel:**

<i>K</i> = Klausur	<i>E</i> = Entwurf	<i>P</i> = Protokoll
<i>M</i> = Mündl. Prüfung	<i>H</i> = Hausarbeit	<i>R</i> = Referat
<i>A</i> = Prakt. Arbeit	<i>O</i> = Kolloquium	<i>ST</i> = Studienarbeit
<i>PN</i> = Präsentation	<i>L</i> = Laborarbeit	<i>VS</i> = Versuche
<i>B</i> = Bericht		

PrplanAushPneueSPO  
19.01.2010