

Sonderversion des Wahlkataloges

gültig für das WS 2010/11

Module / Fächer	Semester						Art, Form und Dauer [min]/ Umfang der Prüfungen	Gewicht	Sem.		Summe	verant. HSL	verant. Fak.	verant. FG	Nr. im Fächerkatalog	Module / Fächer [englische Bezeichnung]
	SS			WS					SS	WS						
	V	Ü	P	V	Ü	P			LP	LP	LP					
SW: Spezifische Wahlfächer je Studienrichtung (Studierende wählen SW 1, 2, 3, 4 oder 5 Modul)																
Modul SW 3: Wahlkatalog Produktionstechnik und Logistik							MP				22					Modul SW 3:
Instandhaltung				1	1	0		sPL 90-			3	Prof. Scheid	MB	2361-	6484-	Repair and Maintenance
Fertigungsprozesse				2	1	0		sPL 90			4	Prof. Weißenbach	MB	2361	5094	
Logistik-2				1	1	0		sPL 60			3	Prof. Scheid	MB	2361-	7445-	Logistics-2
Simulation in Produktion und Logistik				1	1	0		sPL 90			3	DI Wildner	MB	2361		
Praktikum Flexible Montage/QS				0	0	2		mPL / Testkarte			2	Prof. Scheid	MB	2361	7448	Laboratorium flexible assembly / quality assurance
Qualitätsmanagement/CAQ-Systeme				2	0	0		mPL 30			3	Prof. Linß	MB	2362	6485	Quality Management and CAQ Systems
Technische Zuverlässigkeit				2	0	0		mPL 30			3	Prof. Linß	MB	2362	7432	Technical Reliability
Qualitätssichernde Fertigungsgestaltung und -steuerung				2	0	0		mPL 30-			3	Prof. Scheid	MB	2361-	1599-	Laboratorium manufacturing operation and control under quality aspects
Programmieren mit C#				0	0	2		Sb			2	Prof. Weiß	MB	2314	8510	Programming C#
Rapid Manufacturing				1	1	0		sPL 60			3	Prof. Scheid	MB	2361	7444	Rapid Manufacturing
Spritzgießtechnologie				2	0	0		sPL 90			3	Prof. Koch	MB	2353	5399	Injection Moulding Technology
Laseranwendung in der Fertigung				2	0	1		mPL 30			4	Prof. Bergmann	MB	2321	6482	Laser Application in Production

0 24 24

SWS Semesterwochenstunden
 SS Sommersemester
 WS Wintersemester
 V Vorlesung
 Ü Übung
 P Praktikum

MP Modulprüfung (generiert)
 sPL schriftliche Prüfungsleistung
 mPL mündliche Prüfungsleistung
 B Belegarbeiten