

Wahlkatalog

gültig für das Studienjahr 2009 / 2010

Module / Fächer	Semester						Art, Form und Dauer [min]/ Umfang der Prüfungen	Gewicht	Sem.		Summe	verant. HSL	verant. Fak.	verant. FG	Module / Fächer [englische Bezeichnung]
	SS			WS					1.	2.					
	V	Ü	P	V	Ü	P			LP	LP					
Wahlfächer							MP		24		24				Wahlfächer
2D-Systemtheorie für die Bildaufnahmetechnik	2	0	0				mPL 30		3		24	Dr. Schmidt	EI	2116	2D-Systemtheorie für die Bildaufnahmetechnik
Beleuchtungstechnik				2	1	0	mPL 30		4			Prof. Schierz	MB	2331	Beleuchtungstechnik
Digitale Signalverarbeitung 1	2	1	0				mPL 30		4			Prof. Seidel (k.)	EI	2114	Digitale Signalverarbeitung 1
Farbe und Farbmatrik				2	0	1	mPL 30		4			Prof. Schierz	MB	2331	Farbe und Farbmatrik
Fertigungs- und Lasermesstechnik 2	2	0	0				mPL 30		3			Prof. Jäger	MB	2372	Fertigungs- und Lasermesstechnik 2
Festkörperlaser und Verstärker	2	0	0				mPL 30		3			N.N.	EI	2142	Festkörperlaser und Verstärker
Herstellung optischer Schichten				2	0	0	mPL 30		3			Prof. Linß	MB	2362	Herstellung optischer Schichten
Holographie	2	0	0				mPL 30		3			Prof. Sinzinger	MB	2332	Holographie
Konstruktion optischer Geräte	1	1	0				mPL 30		3			Prof. Theska	MB	2363	Konstruktion optischer Geräte
Kostenrechnung/Bewertung				1	1	0	sPL 90 / B		3			Dr. Brix	MB	2312	Kostenrechnung/Bewertung
Lasertechnik				2	0	0	mPL 30		3			Prof. Sinzinger	MB	2332	Lasertechnik
Lichtmesstechnik und -sensorik	2	1	0				mPL 30		4			Prof. Schierz	MB	2331	Lichtmesstechnik und -sensorik
Metrologie und Qualitätssicherung				2	0	0	mPL 30		3			Prof. Linß	MB	2362	Metrologie und Qualitätssicherung
Mikrooptik 2	1	1	0				mPL 30		3			Prof. Sinzinger	MB	2332	Mikrooptik 2
Mikrotechnik 1	2	0	0				sPL 90		3			Prof. Hoffmann	MB	2342	Mikrotechnik 1
Nano- und Lasermesstechnik				2	0	1	mPL 30		4			Prof. Jäger	MB	2372	Nano- und Lasermesstechnik
Optische Emittter für die Sensor- und Informationstechnik	2	0	0				mPL 30		3			Prof. Rangelow	EI	2143	Optische Emittter für die Sensor- und Informationstechnik
Optische Koordinatenmesstechnik	2	1	0				mPL 30		4			Prof. Linß	MB	2362	Optische Koordinatenmesstechnik
Optische Messtechnik/Optik-Praktikum	1	0	1				mPL 30		3			Prof. Sinzinger	MB	2332	Optische Messtechnik/Optik-Praktikum
Optische Mikro- und Nanoanalytik				2	0	0	mPL 30		3			Prof. Spieß	EI	2172	Optische Mikro- und Nanoanalytik
Optoelektronische Mess- und Sensortechnik	3	1	0				mPL 30		5			Prof. Grünwald	MB	2371	Optoelektronische Mess- und Sensortechnik
Organische Photovoltaik	1	1	0				mPL 30		3			Prof. Gobsch	MN	2400	Organic Photovoltaics
Photovoltaische Anlagen und Systeme				2	0	0	mPL 30		3			Dr. Zöllner	EI	2143	Photovoltaische Anlagen und Systeme
Physiologische Optik und Psychophysik	1	1	0				mPL 30		3			Prof. Schierz	MB	2331	Physiologische Optik und Psychophysik
Praktikum Lichttechnik				0	0	3	mPL / Testatkarte		3			Prof. Schierz	MB	2331	Praktikum Lichttechnik
Praktikum Photovoltaik	0	0	1				mPL / Testatkarte		1			Prof. Gobsch	MN	2400	Laboratory Photovoltaics
Silizium-Photovoltaik				1	1	0	mPL 30		3			Prof. Gobsch	MN	2400	Silicium Photovoltaics
SMD- und Hybridtechnik (AVT-Workshop)	2	0	0				mPL 30		3			Dr. Drüe (k.)	EI	2146	SMD- und Hybridtechnik (AVT-Workshop)
Synthese optischer Systeme/Optiksoftware	1	1	0				mPL 30		3			Prof. Sinzinger	MB	2332	Synthese optischer Systeme/Optiksoftware
Systemtechnik der Bildverarbeitung	4	0	2				mPL 30		8			Dr. Schmidt	EI	2116	Systemtechnik der Bildverarbeitung

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

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