



MASCHINENBAU / FAHRZEUGTECHNIK WS 09/10

STUNDENPLAN

STAND: 12.10.2009

		MONTAG			DIENSTAG			MITTWOCH			DONNERSTAG			FREITAG		
B	8:00	HA	WEKU	Gr.1 3	HA	WEKU	Gr.2 206	OR	MATHE I	3	OR	MATHE I	3	ZI	PHYSIK	3
	9:30													BM	PHYSIK-LAB	n.V. C5/6
M	9:45	HZ	TM I	3	ASS	MATHE I	206	OR	MATHE I	3	OR	MATHE I	3	ZI	PHYSIK	3
	11:15					Übungen								BM	PHYSIK-LAB	n.V. C5/6
M	11:45	HZ	TM I	3	SU	TZ	HS3	OT	EDV I	Gr.2 G04	OT	EDV I	Gr.3 3			
	13:15												G01			
M	14:00	OT	EDV I	Gr.1 3	AM	CHEMIE	3	AM	CHEMIE	3	OT	EDV I	Gr.4 G04			
	15:30			G04												
M	15:45	HA	WEKU	Gr.2 3	HA	WEKU	Gr.1 3				OT	EDV I	Gr.5 G04			
	17:15															

BEMERKUNGEN:

B	8:00				SI	KRAMA I	3	H/T/SU	CAD I *	G01	HZ	MELE II	206	H/T/SU	CAD II *	G01
	9:30															
M	9:45	HU	ET	214	SI	KRAMA I	3	HU	ET	206	NG	TM III	Gr.1 206	OT	TM III	Gr.2 206
	11:15															
M	11:45				OR	RT	206	HZ	MELE-ÜBUNG	Gr.1 206	HZ	MELE-ÜBUNG	Gr.2 206	NG	TM III	Gr.1 206
	13:15				OR	RETE-LAB	105							OT	TM III	Gr.2 3
M	14:00				OR	RT	206									
	15:30				OR	RETE-LAB	105									
M	15:45				OR	RT	206									
	17:15				OR	RETE-LAB	105									

BEMERKUNGEN: * CAD-Seminarteilnahme und -einteilung nur nach vorheriger Anmeldung unter http://www.fh-trier.de/fachbereiche/mb/ak_cad/

B	8:00	SI	KRAMA II	WP 206	OR	ÖLHY	WP 214	ZO	ANTR	P 214	WI	BO I	P 214	H/T/SU	CAD III *	WP G01
	9:30									FT				KÖ	NG FE-ÜBUNG	G12
M	9:45	SI	KRAMA II	WP 206	OR	ÖLHY	WP 214	ZO	NUFA I	WP 214	OT	EDV III/IV	WP G04	SU	KONST MB	P 214
	11:15													SU	KONST FT	P 213
M	11:45	HU	ELMA	WP 214	HZ	WZM II	WP 214	ZO	ANTR	P 214	WI	BO II	WP 214	SU	KONST MB	P 214
	13:15	FO	Labor n.V.	B05	FA	AUFBAU	P 4			FT				SU	KONST FT	P 213
M	14:00	HU	ELMA	WP 214	HZ	WZM II	WP 214							KÖ	FE I	P 214
	15:30	FO	Labor n.V.	B05	FA	AUFBAU	P 213							KÖ	NG FE-ÜBUNG	G01
M	15:45	OT	EDV III/IV	WP G04	ZO	PROJEKT MB	P 214							KÖ	FE I	P 214
	17:15				ZO	PROJEKT FT	P 214							KÖ	NG FE-ÜBUNG	G01
M	17:30	OT	EDV III/IV	WP G04	ZO	PROJEKT MB	P 214									
	19:00				ZO	PROJEKT FT	P 214							KÖ	NG FE-ÜBUNG	G01

BEMERKUNGEN: * CAD-Seminarteilnahme und -einteilung nur nach vorheriger Anmeldung unter http://www.fh-trier.de/fachbereiche/mb/ak_cad/
Projekte Maschinenbau und Fahrzeugtechnik werden von allen Professoren betreut

M	8:00	HZ	HMELE	WP 212	SU	MTECH	212									
	9:30															
M	9:45	ZO	WISSARB	212	SU	MTECH	212				KÖ	HM	212	KÖ	HM	212
	11:15															
M	11:45	SI	STRÖL II	212	SI	STRÖL II	212	ZI	SIMDS	G01	ZI	HMATHE	212	BO	Q+Z I	205
	13:15					CFD-PROJ										
M	14:00	HZ	HMELE	WP 212							ZI	HMATHE	212	BO	Q+Z I	205
	15:30															
M	15:45															
	17:15															

BEMERKUNGEN:

M	8:00	HZ	HMELE	WP 212				KÖ	FZT II / FW	205	SU	PROJEKT	205			
	9:30															
M	9:45							SU	CAD/CAE	205	SU	PROJEKT	205			
	11:15															
M	11:45							SU	CAD/CAE	205	SU	PROJEKT	205			
	13:15															
M	14:00	HZ	HMELE	WP 212	SU	PROJEKT	205									
	15:30															
M	15:45															
	17:15															

BEMERKUNGEN: **Projekte werden von allen Professoren betreut** Rücksprache: B.Hammes (448)

Professoren: BM=Böhm BO=Bonart FA=Fang HA=Hartung HZ=Hinzen KC=Koch KÖ=Köstner LO=Lortz NG=Nguyen OR=Ortwig OT=Ottens SI=Simon SU=Schuth WI=Wittmann

ZI=U.Zimmermann ZO=Zoppke

Lehrbeauftragte: AM=Amelung H=Hoffmann TH=Thein RK=Rücker ZM=B.Zimmermann

WEKU=Werkstoffkunde TZ=Technisches Zeichnen TM=Technische Mechanik STRÖL= Strömungslehre DAGEO=Darstellende Geometrie MELE=Maschinenelemente WL=Wärmelehre
 ET=Grundlagen der Elektrotechnik KONST=Konstruktionslehre FE=Finite Elemente KRAMA=Wärme-, Kraft- und Arbeitsmaschinen WZM= Werkzeugmaschinen ANTRIEBE=Antriebsstrang ÖLHY=Ölhydraulik
 VORBAU=Vorrichtungs- und Werkzeugbau CAQ=Qualitätssicherung SIMDS=Simulation Dynamischer Systeme(MATLAB) WERKST-PR=Werkstoffprüfung
 HÖFE=Höhere Festigkeit RETE=Regelungstechnik AWI=Arbeitswissenschaft(REFA) VERK-SYS=Verkehrssysteme FZT-SEM=Fahrzeugtechnikseminar NUFA=Nutzfahrzeuge
 TE=Technisches Englisch LAGER=Lagertechnik

QBW=Quantitative BWL PERS=Personalführung F+R=WESEN=Finanz- und Rechnungswesen ENGL=Englisch F+=Finanzierung und Investition M+V=Management und Vertrieb QS=Qualitätssicherung
 QM=Qualitätsmanagement CAE=Computer Aided Engineering EAT=Automatisierungstechnik BM=Beschaffung UM=Umweltmanagement US=Unternehmensstrategien

SH=Semesterhälfte LAB=Labor SEM=Seminar Ü=Übung PSEM=Proseminar MA=Allgemeiner Maschinenbau FT=Fahrzeugtechnik WP=Wahlpflichtfach **B=Bachelor M=Master**

|

|

k