

Semester / Datum		MO	DI	MI	DO	FR	SA	MO	DI	MI	DO	FR	Termin nach Vereinbarung	
		23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.	28.09.	30.09.	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.		
Tag der deutschen Einheit	<b>DMB 1</b> Modul: Prüfer: Zeit: Raum:							<b>RVP DOE</b> Gr 12 11:00 B2.3.30				<b>RI 1 +++)</b> [MRI] Lf 7 14:00 E1.0.08		
	<b>DMB 2</b> Modul: Prüfer: Zeit: Raum:				<b>TF ++)</b> Sv 17 15:00 +? Mensa			<b>STM</b> Mk 24 08:00 Mensa						
	<b>DWF 2</b> Modul: Prüfer: Zeit: Raum:		<b>KMV</b> Ze 13 11:00 B2.3.27a								<b>KMT</b> Ke 12 11:00 B2.3.28			
	<b>DMB 3</b> Modul: Prüfer: Zeit: Raum:			<b>VFS</b> Ke 2 11:00 B2.3.30						<b>FEM</b> Mk 5 11:00 B2.3.30				
	<b>DWF 1/3</b> Modul: Prüfer: Zeit: Raum:					<b>FWB</b> Gr 1 11:00 B2.3.30							<b>CFD +)</b> Wi 1 08:00 B2.3.27a	
Semester / Datum		MO	DI	MI	DO	FR	SA	MO	DI	MI	DO	FR	Termin nach Vereinbarung	
		23.09.	24.09.	25.09.	26.09.	27.09.	28.09.	30.09.	1.10.	2.10.	3.10.	4.10.		

**MB** : Pflichtmodule  
**WF** : Wahlmodule

**Erstprüfung**  
**Wiederholungsprüfung**

+) zeitgleich mit Master Energiesystemtechnik  
 ++)) zeitgleich mit Master Systems and Fac.-Eng.  
 +++)) zeitgleich mit Master Elektrotechnik  
 °) zeitgleich mit Bachelor Maschinenbau  
 #) außerplanmäßiges Zusatzangebot  
 \*) Fachgespräch

Pflichtmodule

RI1 : Rechnergestützte Ingenieurmathematik 1  
 KOR : Korrosion  
 RVP : Rechnergestützte Versuchsplanung und -auswertung  
 MT : Mechatronik  
 RI2 : Rechnergestützte Ingenieurmathematik 2  
 TF : Thermische Fügechnik  
 STM : Strukturmechanik  
 RT : Regelungstheorie  
 FEM : Finite Elemente Methode  
 VFS : Verfahren der Fertigungssteuerung  
 GPM : Geschäftsprozessmodellierung

Prüfer

Lf : Prof. Dr. Löffler  
 Bn : Prof. Dr. Brandl  
 Gr : Prof. Dr. Graß  
 Du/Fg : Prof. Dr. Dunker / Prof. Dr. Fröhling  
 Gh : Prof. Dr. Grothe  
 Sv : Prof. Dr. Sievers  
 Mk : Prof. Dr. Mecking  
 Ol : Prof. Dr. Oleff  
 Mk : Prof. Dr. Mecking  
 Ke : Prof. Dr. Köhler  
 Fg : Prof. Dr. Fröhling

Wahlmodule

FWB : Feinbearbeitung und Werkzeugbau  
 CFD : Numerische Strömungstechnik  
 TR : Tribologie  
 WÜ : Wärmeübertragung  
 FTV : Fluidtechnik Vertiefung  
 KMV : Kolbenmaschinen Vertiefung  
 MDY : Maschinendynamik  
 KMT : Koordinatenmesstechnik  
 ROB : Robotik  
 STR : Strahltechnik

Gr : Prof. Dr. Graß  
 Wi : Prof. Dr. Wichtmann  
 Tö : Prof. Dr. Tönsmann  
 Kg : Prof. Dr. Klug  
 Ze : Prof. Dr. Zehner  
 Ze : Prof. Dr. Zehner  
 Mk : Prof. Dr. Mecking  
 Ke : Prof. Dr. Köhler  
 Du : Prof. Dr. Dunker  
 Sv : Prof. Dr. Sievers