

# -- Dekanat -- Fakultät Fahrzeugtechnik

## Prüfungsausschussvorsitzender, Praxissemesterbeauftragter

**Prof. Dr. Thomas Kaiser**  
[pav-f@ostfalia.de](mailto:pav-f@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21050  
Raum S-009 - Die 13.15-14.00 Uhr

## Dekan

**Prof. Dr. Dirk Sabbert**  
[dekan-f@ostfalia.de](mailto:dekan-f@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21000  
Raum S-014/016 - n.V.

## Prodekan

**Prof. Dr. Kay-Rüdiger Harms**  
[k-r.harms@ostfalia.de](mailto:k-r.harms@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21030  
Raum S-002/C-103 - n.V.

## Studiendekan

**Prof. Dr. Thomas Benda**  
[studiendekan-f@ostfalia.de](mailto:studiendekan-f@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21040  
Raum S-017 - n.V.

## Studien- und Prüfungsorganisation

**Lutz Christian**  
Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
[l.christian@ostfalia.de](mailto:l.christian@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21010  
Raum S-010

**Helena Siegmund**

[h.siegmund@ostfalia.de](mailto:h.siegmund@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21070  
Raum S-010

## Sekretariat

**Editha Kwiecinski**

[e.kwiecinski@ostfalia.de](mailto:e.kwiecinski@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21005  
Raum S-016

## Koordinatorin-Online-Studiengang

**Katrin Noyer**  
M.A.  
[k.noyer@ostfalia.de](mailto:k.noyer@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21080  
Raum S-017

## Lerncoach

**Heiko Stegmayr**  
M.Sc.  
[h.stegmayr@ostfalia.de](mailto:h.stegmayr@ostfalia.de)

Tel.: 05361 8922 21090  
Raum S-011

## Aktuelle Mitteilungen

<http://www.ostfalia.de/cms/de/f/index.html>

## Fakultätsteam im Überblick

[www.ostfalia.de/cms/de/f/Wir\\_ueber\\_uns/Fakultaetsteam\\_A\\_Z.html](http://www.ostfalia.de/cms/de/f/Wir_ueber_uns/Fakultaetsteam_A_Z.html)

## Blockzeitplan

1. Block 08.00-09.30
2. Block 09.45-11.15
3. Block 11.30-13.00
4. Block 14.00-15.30
5. Block 15.45-17.15
6. Block 17.30-19.00

## Räume

[http://www.ostfalia.de/cms/de/f/Fuer\\_Studierende/Wo-ist-welcher-Raum.html](http://www.ostfalia.de/cms/de/f/Fuer_Studierende/Wo-ist-welcher-Raum.html)

## !!! Achtung !!!

Laboranmeldungen in der elektronischen Prüfungsverwaltung (epv): 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.

Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.

!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!



Ostfalia • Robert-Koch-Platz 8A • 38440 Wolfsburg

**Fakultät Fahrzeugtechnik  
Prüfungstermine WS 2018/2019  
für Bachelor und Kons. Master**

**Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel**  
Fakultät Fahrzeugtechnik

Prof. Dr.-Ing. Karl-Thomas Kaiser  
Prüfungsausschussvorsitzender

Telefon +49(0)5361 8922 21050  
Telefax +49(0)5361 8922 21052  
E-Mail [pav-f@ostfalia.de](mailto:pav-f@ostfalia.de)  
Web [www.ostfalia.de](http://www.ostfalia.de)

**Prüfungszeitraum für alle Studiengänge:**

Schriftliche Prüfungen: **Do 03.01.2019 bis Di 22.01.2019**

Klausureinsicht: **Do 24.01.2019**

Anmeldung zu mündlichen Nachprüfungen beim Erstprüfer bis **15.00 Uhr**;

Mündliche Nachprüfungen: **Di 29.01.2019 bis Do 31.01.2019**

**An-/Abmeldetermine für Labore und Prüfungen:**

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**

**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**

**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**

Sem	1.Sem.	Gr. 1	40	1. Sem.	Gr. 2	40	3. Sem.	Gr. 1	45	3. Sem.	Gr. 2	45	5. Sem.	45			5. Sem.	45		
WS	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum		
Mo 1.	Mathe+	Strouken	C-131	Mathe+	Strouken	C-131	Technol. met.-	Lass	D-021	Technol. met.-	Lass	D-021	Prozesstechn.	Bol	D-108	Prozesstechn.	Bol	D-108		
Mo 2.							Werkstoffe	Lass	D-021	Werkstoffe	Lass	D-021	Kunstst.-verarb.	Bol	D-108	Kunstst.-verarb.	Bol	D-108		
Mo 3.							Ang. Mathe	Kunze	C-131	Controlling	Volk	C-234	Umweltschutz	Pot	D-202	Logistikmgm.	Lüke	D-209		
Mo 4.				Recht	Merz	D-112	Ang. Mathe	Kunze	C-131				Logistikmgm.	Lüke	D-209	Umweltschutz	Pot	D-202		
Mo 5.				Recht	Merz	D-112	OR/Tut		D-209	OR/Tut		C-223								
Mo 6.																				
Di 1.	Mathe+	Strouken	C-131	Mathe+	Strouken	C-131				Angew. Mathe	Kunze	C-234								
Di 2.				VWL	Meyer	C-131	Angew. Mathe	Kunze	C-234	Controlling	Zer	D-008	Umwelt.-mgm.	Pot	C-127					
Di 3.	Mathe	Bender	C-131	Physik	Görl	C-127	Controlling	Zer	D-112				Recycling*	ST	D-108	Recycling*	ST	D-108		
Di 4.	VWL	Meyer	C-131	Mathe	Bender	C-135							Recycling*	ST	D-108	Recycling*	ST	D-108		
Di 5.																Umwelt.-mgm.	Pot	C-127		
Di 6.																				
Mi 1.	Mathe	Bender	C-135	BWL	Lüke	C-234	ET	Köh	D-108	ET	Köh	D-108								
Mi 2.	Wirtsch.-Engl.		C-223	Wirtsch.-Engl.		D-209	OR	Bender	C-135	Beschaff. u. Prod.	Lüke	C-234								
Mi 3.																				
Mi 4.	BWL	Lüke	D-209	Mathe	Bender	C-234														
Mi 5.	Mathe/Tut		C-234	Mathe/Tut		C-223														
Mi 6.																				
Do 1.	Recht	Jess	C-131				ME	Kai	D-108	ME	Kai	D-108								
Do 2.	Recht	Jess	C-131				WK II	Görl	D-008	WK II	Görl	D-008								
Do 3.	Mathe	Bender	C-234				Beschaff u. Prod.	Lüke	C-227	Ang. Mathe	Kunze	C-131								
Do 4.										Ang. Mathe	Kunze	C-131								
Do 5.																				
Do 6.																				
Fr 1.	TM I	SU	D-006	TM I	SU	D-006	Controlling	Zer	D-112	OR	Bender	C-234								
Fr 2.	Physik	Görl	D-202	Mathe	Bender	C-234	Ström. + Thermo	SU	D-006	Ström. + Thermo	SU	D-006								
Fr 3.							Ström. + Thermo	SU	D-006	Ström. + Thermo	SU	D-006								
Fr 4.							WiwiMeth			WiwiMeth			Beschaff.-mgm.	Franz	C-135	Beschaff.-mgm.	Franz	C-135		
Fr 5.							für Wdh. am 26.9. von 14-17 Uhr			für Wdh. am 26.9. von 14-17 Uhr			Beschaff.-mgm.	Franz	C-135	Beschaff.-mgm.	Franz	C-135		
Fr 6.													Beschaff.-mgm.	Franz	C-135	Beschaff.-mgm.	Franz	C-135		

Recycling\* 1. Sem.-Hälfte      Recycling\* 1. Sem.-Hälfte

	FT Gr. 1			FMI Gr. 2			
Sem	1	87		1	45		Bitte beachten
	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum	
Mo 1.	TM I	Köh	A-146/147	Mathe I	Harms	S-001	
Mo 2.	TM I	Köh	A-146/147	Mathe I	Harms	S-001	
Mo 3.							
Mo 4.	TZ + dG	Kol	D-006	TZ + dG	Kol	D-006	
Mo 5.							
Mo 6.							
Di 1.	Exp.-Physik	Görl	D-006				
Di 2.	Mathe I	Vanis	D-006	Mathe I	Vanis	D-006	
Di 3.	Konstrukt.-meth.	Hoff	D-006				
Di 4.	ET I	BW	D-006	ET I	BW	D-006	
Di 5.	Informatik I	BW	D-006	Informatik I	BW	D-006	
Di 6.							
Mi 1.				Exp.-Physik	Görl	D-202	
Mi 2.	Proj.-Mgm.	Pot	D-202	Proj.-Mgm.	BoI	C-127	
Mi 3.							
Mi 4.							
Mi 5.							
Mi 6.							
Do 1.	Einfühg. FT	Ben	D-021	Einfühg. FT	Ben	D-021	
Do 2.	Mathe I	Harms	D-108	TM I	SU	D-021	
Do 3.	Mathe I	Harms	D-108	TM I	SU	D-021	
Do 4.				Konstrukt.-meth.	Kol	D-202	
Do 5.							
Do 6.							
Fr 1.							
Fr 2.	Proj.-Mgm.	Pot	C-127				
Fr 3.							
Fr 4.							
Fr 5.							
Fr 6.							
<b>Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.</b> <b>!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!</b>							

Sem WS	1 neue BPO			2 alte BPO		
	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum
Mo 1.				Mathe I	Harms	S-001
Mo 2.				Mathe I	Harms	S-001
Mo 3.						
Mo 4.	TZ + dG	Kol	D-006			
Mo 5.						
Mo 6.						
Di 1.						
Di 2.				Mathe I	Vanis	D-006
Di 3.	Mathe-Lift	Zell	F-201	WK + Fertigungsverf.	Lass	A-146/147
Di 4.	Mathe-Lift	Zell	F-201	ET I	BW	D-006
Di 5.				Informatik I	BW	D-006
Di 6.						
Mi 1.				Exp.-Physik	Görl	D-202
Mi 2.	Proj.-Mgm.	Pot	D-202	Lab. WK+ Fertigungsverf.	Kai/Lass	n.A.
Mi 3.						
Mi 4.						
Mi 5.						
Mi 6.						
Do 1.	Einführg. FzT	Ben	D-021			
Do 2.	Mathe-Lift	Zell	F-201	TM I	SU	D-021
Do 3.	Mathe-Lift	Zell	F-201	TM I	SU	D-021
Do 4.	Konstrukt.-meth.	Kol	D-202			
Do 5.						
Do 6.						
Fr 1.	Mathe-Lift	Zell	F-201	WK + Fertigungsverf.	Lass	D-021
Fr 2.						
Fr 3.						
Fr 4.						
Fr 5.						
Fr 6.						
<p><b>Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.</b>  <b>Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.</b>  <b>!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!</b></p>						

Sem	2 FT Fach	Doz	31/19 Raum	2 FMI Fach	Doz	12/8 Raum	Info	Wdh Fach	Doz	Raum	
Mo 1.	Chemie	Ott	D-006	Informatik II/C	Lichte	W-123	} 1. Sem.-Hälfte				
Mo 2.	Festigkeitsl.	Gän	C-127	Informatik II/L	Lichte	W-010					
Mo 3.	Festigkeitsl.	Gän	C-127	Informatik II/L	Lichte	W-010					
Mo 4.	CAD-L	Hartrich	C-205	CAEE-Grundl.	Staus	F-204			Mathe I-Wdh	Harms	S-001
Mo 5.	CAD-L	Hartrich	C-205	CAEE-Grundl./L	Staus	F-204			Mathe I-Wdh	Harms	S-001
Mo 6.				CAEE-Grundl./L	Staus	F-204					
Di 1.	TM II	Staus	D-021	TM II	Staus	D-021					
Di 2.	CAD-Grundl.	Staus	D-021	Digitaltechnik	BW	D-207					
Di 3.	CAD-L	Hartrich	F-204	Digitaltechnik	BW	D-207			Mathe I-Wdh	Vanis	S-001
Di 4.	CAD-L	Hartrich	F-204								
Di 5.	CAD-L	Hartrich	F-204								
Di 6.									Mathe II-Wdh	Lichte	n.A
Mi 1.	Mathe II	Vanis	D-021	Mathe II	Vanis	D-021					
Mi 2.	Mathe II	Lichte	D-021	Mathe II	Lichte	D-021					
Mi 3.											
Mi 4.	Informatik II/M	Stein	D-202	Digitaltechnik/L	BW	C-230					
Mi 5.	Informatik II/L	Stein	D-223	Digitaltechnik/L	BW	C-230					
Mi 6.											
Do 1.	Mathe II	Vanis	D-006	Mathe II	Vanis	D-006					
Do 2.	ET II	Goß	D-006	ET II	Goß	D-006					
Do 3.	ET II/L	BW	C-230								
Do 4.	ET II/L	BW	C-230								
Do 5.											
Do 6.											
Fr 1.	Informatik II/L	Stein	D-223								
Fr 2.	Informatik II/L	Stein	D-223	ET II/L	BW	C-230					
Fr 3.	Informatik II/L	Stein	D-223	ET II/L	BW	C-230					
Fr 4.											
Fr 5.											
Fr 6.											

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**

**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**

**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**

Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Infoveranstaltung zur Studienrichtungswahl findet am 19.12.18 (12.00 Uhr) im Raum D-021 statt

Sem	1			3		
WS	Fach	Doz	33 Raum	Fach	Doz	16 (25) Raum
Mo 1.						
Mo 2.						
Mo 3.	Allg. u. Anorg. Chemie	Ott	D-207	Nachh. Design u. Leichtbau	Joh	D-221
Mo 4.				Nachh. Design u. Leichtbau	Joh	D-221
Mo 5.	TZ + dG	Joh	D-221			
Mo 6.						
Di 1.	Mathe I	Harms	D-221	Analytik	Ott	D-222
Di 2.	Mathe I	Harms	D-221	Analytik	Ott	D-222
Di 3.	Produktdesign	Joh	D-221	Analytik/L	Ott	C-006
Di 4.	Grundl. des Gestaltens	Joh	D-221	WK + Fertigungsverf./L	Ott	C-104/106
Di 5.						
Di 6.						
Mi 1.				Bionik	Ehl	A-125
Mi 2.	Techn. Engl. Gr.1	Wuest	C-133	Bionik	Ehl	A-125
Mi 3.	Techn. Engl. Gr.2	Wuest	C-133			
Mi 4.	Projektmgm. + wiss. Arb.	Pot	C-133	Bionik-Lab.	Ehl	n.A.
Mi 5.						
Mi 6.						
Do 1.				18.10. 06.12.	Ström.-lehre I	SU A-146/147 - am 27.09. in D-008
Do 2.	TM I	SU	D-021	C-205/231 W-001	WK + Fertigungsverf.	Ott D-221
Do 3.	TM I	SU	D-021	09.45 - 17.15		
Do 4.					ME	Ben/Gän D-021
Do 5.					ME	Ben/Gän D-021
Do 6.						
Fr 1.	Exp.-Physik	Görl	S-001	19.10. 07.12.	WK + Fertigungsverf.	Bol
Fr 2.	Rhetorik u. Argument.	Koch	S-001	C-205/231 D-221	WK + Fertigungsverf.	Bol C-133 nicht 16.11.
Fr 3.	Gr.1 28.09.,05.10.,12.10.		09.45-16.30	09.45 - 17.15	WK + Fertigungsverf./L	Bol C-133/C-104
Fr 4.	Gr.2 09.,16.+23.11.		09.45-16.30	Sa 20.10. 08.12.	Thermodynamik I	Pot D-021
Fr 5.				C-203/205 D-221		
Fr 6.				09.45 - 17.15		

Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.  
 Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.  
 !!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem WS	2 Fach	22 Doz	22 Raum	Stud.	Bitte beachten
Mo 1.	Auslegung von Verbrennungsmotoren 2. Hälfte	Beck	A-126	9	
Mo 2.	Auslegung von Verbrennungsmotoren 2. Hälfte	Beck	A-126		
Mo 1.	Brennverfahren 1. Hälfte	Pag	A-126	9	
Mo 2.	Brennverfahren 1. Hälfte	Pag	A-126		
Mo 3.	CFK / FVK	Ehl	C-104	5	
Mo 4.	Kunststoffanalytik	Ott	D-222		
Mo 5.	Strat.+operat.Untern.-fhrgr./Entrepreneurship (PF/ntM)	v. Lütz	A-126	24	
Mo 6.	Strat.+operat.Untern.-fhrgr./Entrepreneurship (PF/ntM)	v. Lütz	A-126		
Di 1.	CAT-NVH 2.Hälfte	Beck	A-126	17	
Di 2.	CAT-NVH 2.Hälfte	Beck	A-126		
Di 1.	Gesamtfahrzeugsimulation 1.Hälfte	Ben	F-204	16	
Di 2.	Gesamtfahrzeugsimulation 1.Hälfte	Ben	F-204		
Di 3.	Integr. u. akt. Fahrzeugsicherheit	Bach	A-126	16	
Di 4.	Unfallrekonstruktion	Bach	A-126		
Di 5.					
Di 6.					
Mi 1.	Kunststoffe im Automobilbau	SC	A-126	5	
Mi 2.	Nutzfahrzeuge	Bach	A-126	11	
Mi 3.					
Mi 4.	Achskinematik	Staus	F-204	16	
Mi 5.					
Mi 6.					
Do 1.	CAE-NVH 1.Hälfte	Staus	F-204	17	
Do 2.	CAE-NVH 1.Hälfte	Staus	F-204		
Do 3.	Entwicklung softwarebasierter Fahrzeugfunktionen	v.H	W-123/011	7	
Do 4.	Lab. Entwicklung softwarebasierter Fahrzeugfkt.	v.H	W-123/011		
Do 3.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204	11	Termine:
Do 4.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		18.10. + 15.11.
Do 5.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Do 6.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Fr 1.					
Fr 2.					
Fr 3.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204	11	Termine:
Fr 4.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		19.10. + 16.11.
Fr 5.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Fr 6.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Sa 1.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204	11	Termin:
Sa 2.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		20.10.
Sa 3.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Sa 4.	Nutzfahrzeuge	Bach/Schy	F-204		
Sa 5.					
Sa 6.	Einführung in die Elektromobilität	Vanh	n.A.	17	

Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.  
 Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben



Sem	3			4			22	Sondertermine	5/8	6			18
	Fach	Doz	13	Fach	Doz	Raum			Prax	Fach	Doz	Raum	
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021							FEM m. L	Staus	F-201/204	
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021	Fz.-sicherheit m. L	Bach	F-201				FEM m. L	Staus	F-204	
Mo 3.				Fz.-sicherheit m. L	Bach	F-201				FEM m. L	Staus	F-204	
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108	Package+Ergon. m. L	Gän	F-201							
Mo 5.													
Mo 6.													
Di 1.										Fahrzeugleichtbau	Hill	D-207	
Di 2.	Strömungslehre I	Mül	A-125							Fahrzeugkonzepte	Gän	F-201	
Di 3.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	A-146/147	Ausstattungsentwickl.	Mül/Ehl	A-125							
Di 4.	TM III	Kol	D-021	Ausstattungsentwickl.	Mül/Ehl	A-125							
Di 5.	TM III	Kol	D-021							Fahrz.-Aerodynamik/L -n.A.	Mül	F	
Di 6.													
Mi 1.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. K.+L	Ott	D-221	Ott (+2. Bl.)			CFD	Staus	F-204	
Mi 2.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. M.+L	Kai	VW	VW-Termine			CFD/L	Staus	F-204	
Mi 3.							17.+24.10.						
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108	07.+14.11.			Erprobung u. Versuch m. L	Mül	A-125/ F	
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108				Erprobung u. Versuch m. L	Mül	A-125/ F	
Mi 6.				Fahrdynamik/L	Ben	Fz-Halle							
Do 1.													
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147							Karosserieentwicklung	Mül	A-125	
Do 3.				Thermodynamik II	Vanh	D-221				Karosserieentwicklung	Mül	A-125	
Do 4.	ME	Ben/Gän	A-146/147	Strömungslehre II	SU	D-221				CAD-Methoden	Trieb	F-204	
Do 5.	ME	Ben/Gän	A-146/147	Design	Kutt	F-201	am 22.11. in A-125						
Do 6.													
Fr 1.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	D-021										
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021										
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021										
Fr 4.										Fahrzeugaerodynamik u. L	Berg	A-125	
Fr 5.										CAD-Methoden	Thobel	F-204	
Fr 6.													

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3			4			5/11	6		
	Fach	Doz	13	Fach	Doz	Raum	Prax	Fach	Doz	11
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021					FEM m. L	Staus	F-204
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021					FEM m. L	Staus	F-204
Mo 3.								FEM m. L	Staus	F-204
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108							
Mo 5.										
Mo 6.										
Di 1.				Elektr. Fahrz.-Syst.	Sab	D-108		Klimatisierung m. L	Kage	A-125
Di 2.				Bussysteme I (1.Sem.-Hälfte)	Goß	W-001		Klimatisierung m. L	Kage	n.A.
Di 3.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	A-146/147	Regel.-Technik	Lichte	W-001				
Di 4.	TM III	Kol	D-021	Regel.-Technik	Lichte	W-001		Fahrwerktechnik	Ben	D-207
Di 5.	TM III	Kol	D-021	Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Fahrwerktechnik	Ben	D-207
Di 6.				Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Fahrwerktechnik/L	Ben	F
Mi 1.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144		Alternative Antriebe	Vanh	D-207
Mi 2.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144		Alternative Antriebe	Vanh	D-207
Mi 3.										
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108		Sensorik/L	Sab	A-145
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108		Sensorik/L	Sab	A-145
Mi 6.				Fahrdynamik/L	Ben	F-051				
Do 1.	Strömungslehre I	SU	A-146/147	Fahrz.-Akustik	Beck	A-126		Nebenaggregate	Vanh	S-001
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147	Fahrz.-Akustik	Beck	A-126		Aktorik u. Leist.-elektronik	Kai	S-001
Do 3.				Thermodynamik II	Vanh	D-221		Sensorik	Görl	S-001
Do 4.	ME	Ben/Gän	A-146/147	Strömungslehre II	SU	D-221				
Do 5.	ME	Ben/Gän	A-146/147							
Do 6.										
Fr 1.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	D-021	Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147				
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021	Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147		Elektr. Antriebe	Köh	A-125
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021	Fahrz.-Akustik/L	Beck	n.A.		Energiemanagement	Köh	A-125
Fr 4.										
Fr 5.										
Fr 6.										

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3			4			Sondertermine	Prax	6		
	Fach	Doz	Raum	Fach	Doz	Raum			Fach	Doz	Raum
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021						FEM m. L	Staus	F-201
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021	Antr. u. Steuer. m. L	Gin	A-125			FEM m. L	Staus	F-204
Mo 3.									FEM m. L	Staus	F-204
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108								
Mo 5.				Konstr. m. Kunstst.	Ehl	D-222			Konstr. m. Kunstst.	Ehl	D-222
Mo 6.				Konstr. m. Kunstst.	Ehl	D-222			Konstr. m. Kunstst.	Ehl	D-222
Di 1.				Antr. u. Steuer. m. L	Kai	S-001					
Di 2.				Antr. u. Steuer. m. L	Kai	S-001			Simul. in der Kunst.-verarb.	Bol	n.A
Di 3.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	A-146/147	Ausstattungsentwickl.	Mül/Ehl	A-125			Kunststoffverarbeitung/L	SC	n.A.
Di 4.	TM III	Kol	D-021	Ausstattungsentwickl.	Mül/Ehl	A-125					
Di 5.	TM III	Kol	D-021								
Di 6.											
Mi 1.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. K.+L	Ott	D-221	Ott (+2. Bl.) <u>VW-Termine</u> 17.+24.10. 07.+14.11.				
Mi 2.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. M.+L	Kai	VW					
Mi 3.											
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006								
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006								
Mi 6.											
Do 1.	Strömungslehre I	SU	A-146/147	Polymerwerkstoffe m. L	Ott	n.A			Kunststoffverarbeitung	NN	n.A
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147	Polymerwerkstoffe m. L	Ott	n.A					
Do 3.				Thermodynamik II	Vanh	D-221			Vernetzte Polymere u. L.	Ott	n.A
Do 4.	ME	Ben/Gän	A-146/147	Strömungslehre II	SU	D-221			Vernetzte Polymere u. L.	Ott	n.A
Do 5.	ME	Ben/Gän	A-146/147						Kunststoff-Recycling	SC/WD	n.A
Do 6.									Kunststoff-Recycling	SC/WD	n.A
Fr 1.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	D-021	Composites u. L.	Ehl	n.A			Composites u. L.	Ehl	n.A
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021	Composites u. L.	Ehl	n.A			Composites u. L.	Ehl	n.A
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021								
Fr 4.											
Fr 5.											
Fr 6.											

**Laboranmeldungen: 20.09. bis 06.10. / Rücktritt bis 06.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 09.10. bis 13.11. / Rücktritt bis 08.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3			4			5/10	6		
	Fach	Doz	15	Fach	Doz	Raum	Prax	Fach	Doz	10
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021					SPS, CNC, Robotik u. Labor	Scho	C-028
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021	Antr. u. Steuer. m. L	Gin	A-125		SPS, CNC, Robotik u. Labor	Scho	C-028
Mo 3.								Montagetech. u. tren. Verf.	Lass	A-126
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108					Montagetech. u. tren. Verf.	Lass	A-126
Mo 5.										
Mo 6.										
Di 1.				Antr. u. Steuer. m. L	Kai	S-001		Fahrzeug-Recycling	ST	D-202
Di 2.				Antr. u. Steuer. m. L	Kai	S-001		Recyclingger. Konstruieren	ST	D-202
Di 3.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	A-146/147	Regel.-Technik	Lichte	W-001				
Di 4.	TM III	Kol	D-021	Regel.-Technik	Lichte	W-001		Werkzeugmaschinen u. L	Schnei	D-202
Di 5.	TM III	Kol	D-021	Arbeitsorg. m. L	Hoff	A-125		Werkzeugmaschinen u. L	Schnei	D-202
Di 6.				Arbeitsorg. m. L	Hoff	A-125				
Mi 1.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. K.+L	Ott	D-221	Ott (+2. Bl.)	SPS, CNC, Robotik u. Labor	Scho	C-028
Mi 2.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan	Werkst. u. Fertig. f. M.+L	Kai	VW	VW-Termine	SPS, CNC, Robotik u. Labor	Scho	C-028
Mi 3.							17.+24.10.			
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108	07.+14.11.	Industrial Engineering u. L	Hoff	A-126
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108		Industrial Engineering u. L	Hoff	A-126
Mi 6.				Fahrdynamik/L	Ben	Fz-Halle				
Do 1.	Strömungslehre I	SU	A-146/147							
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147					Karosserieentwicklung	Mül	A-125
Do 3.				Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Karosserieentwicklung	Mül	A-125
Do 4.	ME	Ben/Gän	A-146/147	Regel.-Technik/L	Lichte	W-010				
Do 5.	ME	Ben/Gän	A-146/147							
Do 6.										
Fr 1.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	D-021	Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147		Industrial Engineering/L	Kell	F-204
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021	Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147		Industrial Engineering/L	Kell	F-204
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021				Beginn ab 05.10.			
Fr 4.										
Fr 5.										
Fr 6.										

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3		9		4		12		5/8	6		10	
	Fach	Doz			Fach	Doz			Prax	Fach	Doz		Raum
Mo 1.	Informatik II/C (WPF empfohlen)	Lichte	W-123										
Mo 2.	Informatik II/L (WPF empfohlen)	Lichte	W-010		Einfühhrg. Aftersales	Wun	W-123						
Mo 3.	Informatik II/L (WPF empfohlen)	Lichte	W-010		Servicetech. u. -Prozesse	Wun	W-123						
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108		Prod.- u. Quali-beob.	Wun	W-123			KFZ-Sachverständigenwesen	Goß	W-001	
Mo 5.	Mikropr.-technik/L	Steinh	C-027		Mikropr.-technik/L	Steinh	C-027			Fahrzeuginst.-setzungsver.	Wun	W-001	
Mo 6.	Mikropr.-technik/L	Steinh	C-027		Mikropr.-technik/L	Steinh	C-027			KFZ-Sachverständigenwesen	Goß	W-001	
Di 1.					Elektr. Fahrz.-Syst.	Sab	D-108			Service-Qualität	Wun	C-133	
Di 2.					Bussysteme I (1. Sem.-Hälfte)	Goß	W-001			Service-Marketing	Wun	C-133	
Di 3.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	A-146/147		Diagnose I	Goß	W-123			Serviceger. Konstruieren	Wun	C-133	
Di 4.					Diagnose I	Goß	W-123			Fahrwerktechnik	Ben	D-207	
Di 5.					Datenmngm. im Kundendienst	Goß	W-123			Fahrwerktechnik	Ben	D-207	
Di 6.	Mikropr.-technik	Steinh	D-202		Mikropr.-technik	Steinh	D-202			Fahrwerktechnik/L	Ben	F	
Mi 1.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan		Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144			Alternative Antriebe	Vanh	D-207	
Mi 2.	WK u. Fertig.-verf./L	Kai/Lass	It. Plan		Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144			Alternative Antriebe	Vanh	D-207	
Mi 3.													
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006		Fahrdynamik	Ben	D-108			Sensorik/L	Sab	A-145	
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006		Fahrdynamik	Ben	D-108			Sensorik/L	Sab	A-145	
Mi 6.					Fahrdynamik/L	Ben	Fz-Halle						
Do 1.	Strömungslehre I	SU	A-146/147		Diagnose I/L	Goß	Geb.-M			Diagnose II mit Labor	Goß	D-221	
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147							Aktorik u. Leist.-elektronik	Kai	S-001	
Do 3.										Sensorik	Görl	S-001	
Do 4.													
Do 5.													
Do 6.													
Fr 1.	WK u. Fertig.-verf.	Lass	D-021		Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147						
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021		Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147						
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021										
Fr 4.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147										
Fr 5.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147										
Fr 6.													

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3		5		4		15	5/6	6		10
	Fach	Doz			Fach	Doz	Raum	Prax	Fach	Doz	Raum
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021						Signalübertragung	Mei	D-222
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021								
Mo 3.											
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108								
Mo 5.											
Mo 6.											
Di 1.					Elektr. Fahrz.-Syst.	Sab	D-108				
Di 2.					Bussysteme I (1. Sem.-Hälfte)	Goß	W-001		Bussysteme II	Sab	D-108
Di 3.					Regel.-Technik	Lichte	W-001		Bussysteme II/L	Sab	A-145
Di 4.	TM III	Kol	D-021		Regel.-Technik	Lichte	W-001				
Di 5.	TM III	Kol	D-021		Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Embedded Systems/L	v.H	W-011
Di 6.	Mikropr.-technik	Steinh	D-202		Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Embedded Systems/L	v.H	W-011
Mi 1.									Embedded Systems	v.H	W-123
Mi 2.									Embedded Systems	v.H	W-123
Mi 3.											
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006		OOMP	Wern	C-127		Automotive Softwarearchitektur	v.H	W-123/011
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006		OOMP/L	Wern			Modellbasierte Entwicklung	v.H	W-123/011
Mi 6.									Systems Engineering/L	Lackm	W-123
Do 1.					Sensorik/L	Sab	A-145		Bordnetze	Köh	C-133
Do 2.	Algor. u. Datenstr.	Wern	W-123		Aktorik u. Leist.-elektronik	Kai	S-001		Assistenz- u. Sicherheitssyst.	Lichte / v. H	C-133
Do 3.	Algor. u. Datenstr./L	Wern	W-012		Sensorik	Görl	S-001		HMI und Infotainmentsyst.	Goß	C-133
Do 4.	Mikropr.-technik/L	Wern	C-027		Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144				
Do 5.	Mikropr.-technik/L	Wern	C-027		Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144		Systems Engineering/L	Lackm	W-011
Do 6.									Systems Engineering/L	Lackm	W-011
Fr 1.											
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021								
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021								
Fr 4.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147								
Fr 5.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147								
Fr 6.											

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben

Sem	3			4			5/5	6		
	Fach	Doz	3	Fach	Doz	3	Prax	Fach	Doz	3
			Raum			Raum				Raum
Mo 1.	Messtechnik/L	Sab	C-021							
Mo 2.	Messtechnik/L	Sab	C-021							
Mo 3.										
Mo 4.	Elektr. u. Messtechnik/Tut.	Que	D-108							
Mo 5.										
Mo 6.										
Di 1.				Elektr. Fahrz.-Syst.	Sab	D-108				
Di 2.				Bussysteme I (1. Sem.-Hälfte)	Goß	W-001		Bussysteme II	Sab	D-108
Di 3.				Regel.-Technik	Lichte	W-001		Bussysteme II/L	Sab	A-145
Di 4.	TM III	Kol	D-021	Regel.-Technik	Lichte	W-001				
Di 5.	TM III	Kol	D-021	Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Embedded Systems/L	v.H	W-011
Di 6.	Mikropr.-technik	Steinh	D-202	Regel.-Technik/L	Lichte	W-010		Embedded Systems/L	v.H	W-011
Mi 1.								Embedded Systems	v.H	W-123
Mi 2.								Embedded Systems	v.H	W-123
Mi 3.										
Mi 4.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108		Fahrwerks- u. Antriebsregelung	Lichte	W-001
Mi 5.	Elektr. u. Messtechnik	Goß	D-006	Fahrdynamik	Ben	D-108		Fahrwerks- u. Antriebsregelung/L	Lichte	W-010
Mi 6.				Fahrdynamik/L	Ben	Fz-Halle		Systems Engineering	Lackm	W-123
Do 1.	Strömungslehre I	SU	A-146/147	Sensorik/L	Sab	A-145				
Do 2.	Thermodynamik I	Vanh	A-146/147	Aktorik u. Leist.-elektronik	Kai	S-001		Assistenz- u. Sicherheitssyst.	Lichte / v. H	C-133
Do 3.				Sensorik	Görl	S-001		HMI und Infotainmentsyst.	Goß	C-133
Do 4.	Mikropr.-technik/L	Wern	C-027	Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144				
Do 5.	Mikropr.-technik/L	Wern	C-027	Elektr. Fahrz.-Syst./L	Sab	A-144		Systems Engineering	Lackm	W-011
Do 6.								Systems Engineering/L	Lackm	W-011
Fr 1.				Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147				
Fr 2.	BWL	Hoff	D-021	Verbr.-Motore u. Antr. m. L	Beck	A-146/147		Elektr. Antriebe	Köh	A-125
Fr 3.	Betriebsorganisation	Hoff	D-021					Energiemanagement	Köh	A-125
Fr 4.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147							
Fr 5.	Signale u. Systeme	BW	A-146/147							
Fr 6.										

**Laboranmeldungen: 24.09. bis 05.10. / Rücktritt bis 05.10.**  
**Prüfungsanmeldungen: 08.10. bis 11.11. / Rücktritt bis 07.12.**  
**!!! Nachmeldungen sind nicht möglich !!!**  
 Lab-Termine werden in den LV durch die Doz. bekanntgegeben





## --Kürzelliste--

## Professoren

## Wissenschaftliche Mitarbeiter

Hr	Prof. Dr.	<b>Bach</b>	Bachem
Hr	Prof. Dr.	<b>Beck</b>	Becker
Hr	Prof. Dr.	<b>Ben</b>	Benda
Hr	Dipl.-Chem.	<b>Bol</b>	Bolze
Fr	Dr.	<b>BW</b>	Braun-Wagner
Hr	Dipl.-Wirtsch.-Ing.	<b>Chr</b>	Christian
Hr	Prof. Dr.	<b>Ehl</b>	Ehleben
Hr	Prof. Dr.	<b>Gän</b>	Gänsicke
Hr	Prof. Dr.	<b>Goß</b>	Goß
Fr	Dr.	<b>Görl</b>	Görling
Hr	Prof. Dr.	<b>Harms</b>	Harms
Hr	Prof. Dr.	<b>Hoff</b>	Hoffmann
Hr	Prof. Dr.	<b>v.H</b>	von Holt
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Joa</b>	Joachim
Hr	Prof. Dr.	<b>Joh</b>	Johannsen
Hr	M.Sc.	<b>Kage</b>	Kage
Hr	Prof. Dr.	<b>Kai</b>	Kaiser
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Kel</b>	Keller
Hr	Dr.	<b>Kol</b>	Kolbert
Hr	Prof. Dr.	<b>Köh</b>	Köhring
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Kur</b>	Kursawe
Hr	Prof. Dr.	<b>Lass</b>	Laß
Hr	Prof. Dr.	<b>Lichte</b>	Lichte
Hr	B. Eng.	<b>Mart</b>	Martynkewicz
Hr	Prof. Dr.	<b>Mül</b>	Müller
Hr	Dr.	<b>Ott</b>	Otten
Hr	Dr.	<b>Pot</b>	Potempa
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Que</b>	Quednau
Fr	Dipl.-Math.	<b>Ru</b>	Rudy
Hr	Prof. Dr.	<b>Sab</b>	Sabbert
Hr	Prof. Dr.	<b>ST</b>	Schmidt
Hr	Prof. Dr.	<b>SC</b>	Schmiemann
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Scho</b>	Schoß
Hr	Prof. Dr.	<b>SU</b>	Schulze
Hr	Prof. Dr.	<b>Staus</b>	Staus
Fr	Prof. Dr.	<b>Stei</b>	Steiner
Hr	Dipl.-Ing.	<b>Tar</b>	Tarras
Hr	Prof. Dr.	<b>Vanh</b>	Vanhaelst
Fr	Prof. Dr.	<b>Vanis</b>	Vanis
Hr	Prof. Dr.	<b>Wern</b>	Werner
Hr	Prof. Dr.	<b>Wun</b>	Wundram
Hr	B. Eng.	<b>Wyl</b>	Wylegala

## Lehrbeauftragte

Hr	Dr.	<b>Berg</b>	Bergmann
Hr	Dr.	<b>Brem</b>	Bremer
Fr	Ass. Jur.	<b>Col</b>	Colditz
Hr	Prof.	<b>Gin</b>	Gintz
Hr		<b>Gron</b>	Gronow
Hr	Dr.	<b>Hill</b>	Hillmann
Hr		<b>Horov</b>	Horovitz
Hr		<b>Hun</b>	Hunold
Hr		<b>Kutt</b>	Kutt
Fr		<b>Krau</b>	Krause
Hr		<b>Luc</b>	Lucas
Hr	Dr.	<b>Mei</b>	Meinecke
Hr	Dr.	<b>Pag</b>	Pagel
Hr		<b>Raf</b>	Raffler
Hr	Dr.	<b>Schum</b>	Schumacher
Hr	Dr.	<b>Schnei</b>	Schneider
Hr		<b>Stras</b>	Strasdat
Hr		<b>Thoebel</b>	Thoebel
Fr		<b>Trieb</b>	Trieb
Hr		<b>v.Lütz</b>	von Lützow
Hr		<b>Wens</b>	Wenserski
Hr	Prof. Dr.	<b>WD</b>	Widdecke