

## Maschinenbau

### 075507 Tutorien Strömungsmechanik I

Tut.	Mo08:00 - 10:00	SRG 1 2.010	28.05.2018-20.07.2018	Jünemann, T.
	Mo16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	28.05.2018-20.07.2018	
	Mi 08:00 - 10:00	CDI/ZHB 116	30.05.2018-20.07.2018	
	Fr 08:00 - 10:00	MB E21/E22	25.05.2018-20.07.2018	

### 075508 Simulation in der Strömungsmechanik

WV	Di 13:00 - 16:00	MB R263 CIP-Pool	25.04.2018-25.04.2018	Brümmer, A.
Einzel	Mi 09:00 - 11:30	MB R263 CIP-Pool		
	Mi 13:45 - 16:00	MB HS 1		

## Fakultät Maschinenbau

### 075507 Tutorien Strömungsmechanik I

Tut.	Mo08:00 - 10:00	SRG 1 2.010	28.05.2018-20.07.2018	Jünemann, T.
	Mo16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	28.05.2018-20.07.2018	
	Mi 08:00 - 10:00	CDI/ZHB 116	30.05.2018-20.07.2018	
	Fr 08:00 - 10:00	MB E21/E22	25.05.2018-20.07.2018	

### Probenvortrag Frau Bücken

K Einzel	Mo16:00 - 18:00	MB E21/E22	24.09.2018-24.09.2018	Otto, B.
----------	-----------------	------------	-----------------------	----------

### Promotion Diekmann (ITL)

K Einzel	Fr 09:00 - 13:00	MB E23/E24	29.06.2018-29.06.2018
----------	------------------	------------	-----------------------

## Industrielle Robotik und Produktionsautomatisierung (IRPA)

### 071004 Automatisierungs- und Robotertechnik III (Master)

2 WV	Di 14:15 - 15:45	CT ZE HS ZE 02	10.04.2018-17.07.2018	Bickendorf, J.
------	------------------	----------------	-----------------------	----------------

### 071005 Automatisierungs- und Robotertechnik III (Master)

1 WÜ	Di 16:00 - 18:00	MB R263 CIP-Pool
	Di 16:15 - 18:00	CT ZE HS ZE 02

### 071036 Application of Robots

2 WV	Fr 10:15 - 11:45	SRG 1 1.001	13.04.2018-20.07.2018	Bickendorf, J.
------	------------------	-------------	-----------------------	----------------

### 071083 Logistikkabor

2 L				N.N.
-----	--	--	--	------

### 071084 Wirtschaftsingenieurwissenschaftliches Labor

3 L				N.N.
-----	--	--	--	------

### 071085 Fachlabor (Master)

6 L				N.N.
-----	--	--	--	------

### 071086 Projektarbeit (Master)

4 EX				N.N.
------	--	--	--	------

### 071087 Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)

2 PRO					N.N.
071088	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 BA					N.N.
071089	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					N.N.
071095	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>				
1 EX					N.N.

**Mechanik**

071502	<b>Mechanik B (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 PV Einzel	Di 14:15 - 16:00 Di 14:15 - 16:00	HG II HS 4 SRG 1 H.001	08.05.2018-08.05.2018		Menzel, A.
071503	<b>Mechanik B (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 PÜ	Fr 12:15 - 14:00	Audimax Audimax			Menzel, A.
071504	<b>Mechanik B Tutorien (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 ZÜ	Mo08:15 - 10:00 Mi 16:15 - 18:00 Do08:15 - 10:00 Fr 14:15 - 16:00 Fr 14:15 - 16:00 Fr 14:15 - 16:00 Fr 08:15 - 10:00 Fr 14:15 - 16:00	HG II HS 3 C HS 3 CT ZE HS ZE 02 SRG 1 H.001 SRG 1 H.001 C HS 3 EF 50 HS 2 HG II HS 5			Menzel, A.;Holtermann (Tel: 2069)
071507	<b>Mechanik D (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 PV	Mo14:15 - 16:00	SRG 1 H.001			Mosler, J.
071508	<b>Mechanik D (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 PÜ	Fr 12:15 - 14:00	HG II HS 5			Mosler, J.
071509	<b>Mechanik D Tutorien (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 ZÜ	Mo08:15 - 10:00 Di 16:15 - 18:00 Fr 08:15 - 10:00 Fr 14:15 - 16:00	CT ZE HS ZE 15 HG II HS 5 HG II HS 3 EF 50 HS 3			Mosler, J.
071510	<b>Methoden der Finiten Elemente II (Simulationstechnik in der Festkörpermechanik II ) (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 WV	Di 11:15 - 13:00	MB E21/E22			Kiefer, B.
071511	<b>Methoden der Finiten Elemente II (Simulationstechnik in der Festkörpermechanik II ) (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>				
2 WÜ Einzel	Di 11:00 - 13:00 Do 12:00 - 14:00	MB R263 CIP-Pool MB R263 CIP-Pool	12.06.2018-12.06.2018		Bartel, T.
071512	<b>Methoden der Finiten Elemente II (Zusatzübung)</b>				
2 ZÜ					Bartel, T.

071514	<b>Einführung in die Materialtheorie (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 WV		Mi 11:15 - 12:45	MB 165	Menzel, A.
071515	<b>Einführung in die Materialtheorie (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 WÜ		Di 13:00 - 14:30	MB 165	Menzel, A.
071516	<b>Tensorrechnung (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 WV		Mi 13:00 - 14:30	MB 165	Denzer, R.
Einzel		Fr 10:00 - 12:00	MB E23/E24	
				10.08.2018-10.08.2018
071517	<b>Tensorrechnung (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 WÜ		Fr 10:00 - 11:30	MB 165	Denzer, R.
071532	<b>Parameteridentifikation (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 WV		Mo08:30 - 10:00	MB 165	Kiefer, B.
071533	<b>Parameteridentifikation (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 WÜ		Mi 08:30 - 10:00	MB 165	Kiefer, B.
071534	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 WV		Mo10:30 - 12:00	MB 165	Mosler, J.
071535	<b>Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 WÜ		Di 15:45 - 17:15	MB 165	Mosler, J.
071536	<b>Ausgewählte Kapitel der computerorientierten Mechanik I (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 WV		Mo12:15 - 13:45	MB 165	Barthold
071537	<b>Ausgewählte Kapitel der computerorientierten Mechanik I (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 WÜ				Barthold
071587	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit) (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
2 SA				Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.
071588	<b>Bachelorarbeit (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 BA				Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.
071589	<b>Masterarbeit (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 MA				Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.
071596	<b>Projektarbeit (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
6 SA				Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.
071597	<b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit) (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>			
1 SA		Fr 14:00 - 16:00	MB 165	Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.

071598 **Seminar (Im Internet unter www.iofm.de)**

1 S Do 14:00 - 19:00 MB 165

Menzel, A.;Mosler, J.;Kiefer, B.

**Spanende Fertigung**

072010 **Spanende Fertigungstechnologie II (auch für Wirt.-Ing.)**

2 WV Mi 10:15 - 12:00 MB III E.001

Biermann, D.;Tiffe, M.

072011 **Spanende Fertigungstechnologie II (auch für Wirt.-Ing.) (14-tägig im Wechsel mit IUL)**

1 WÜ Mi 12:15 - 13:45 MB III E.001

Biermann, D.;Tiffe, M.

072014 **Spanende Produktionstechnik II (auch für Wirt.-Ing.) (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der spanenden Fertigung)**

2 WV Mi 14:15 - 16:00 MB III E.001

Biermann, D.;Meijer, A.;Hess, S.

072015 **Spanende Produktionstechnik II (auch für Wirt.-Ing.) (Automatisierung und Rechnerunterstützung in der spanenden Fertigung)**

1 WÜ Mi 16:15 - 17:00 MB III E.001

Biermann, D.;Meijer, A.;Hess, S.

072018 **Spanende Werkzeugmaschinen II (auch für Wirt.-Ing.) Anmeldung über EWS**

2 WV Di 10:15 - 11:15 MB III 1.001

Biermann, D.;Michel, S.

072019 **Spanende Werkzeugmaschinen II (auch für Wirt.-Ing.) Anmeldung über EWS**

2 WÜ Di 10:15 - 11:15 MB III 1.002

Biermann, D.;Michel, S.

072022 **Simulationstechniken in der spanenden Fertigungstechnik II (Blockveranstaltung) (auch für Wirt.-Ing.) Anmeldung über Moodle**

2 WV	Block	-	09:00 - 17:00	MB III 1.001	03.04.2018-06.04.2018	
	Block	-	09:00 - 17:00	MB III 1.003	09.04.2018-11.04.2018	

Wiederkehr, P.

072023 **Simulationstechniken in der spanenden Fertigungstechnik II (Blockveranstaltung) (auch für Wirt.-Ing.) Anmeldung über Moodle**

1 WÜ

Wiederkehr, P.

072046 **Grundlagen der NC-Fräsbearbeitung (Außerfachliche Berufsqualifikation) (Blockveranstaltung)**

3 S

Wiederkehr, P.

072063 **Machining Technology 2 (MMT)**

4 VÜ Mo 10:00 - 13:00 MB III 1.001

Tilger, R.

072085 **Fachlabor (Master) Anmeldung über das EWS und BOSS**

4 L - -

Biermann, D.

072086 **Projektarbeit (Master)**

2 PRO

Biermann, D.

072087 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)**

1 PRO

Biermann, D.

072088	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 DA					Biermann, D.
072089	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					Biermann, D.
072095	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>				
1 EX					Biermann, D.
 <b>Umformtechnik und Leichtbau</b>					
072504	<b>Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen</b>				
2 WV		Mo14:15 - 15:45	MB III E.001		Tekkaya, E.;Biermann, D.;Ortelt, T.;Özkaya, E.
072505	<b>Methoden zur Analyse von Prozessen und Werkzeugmaschinen</b>				
1 WÜ		Mo16:00 - 16:45	MB III E.001		Tekkaya, E.;Biermann, D.;Ortelt, T.;Özkaya, E.
072508	<b>Simulationstechnik in der Umformtechnik</b>				
2 WV					Kolpak, F.;Ortelt, T.;Tekkaya, E.
072509	<b>Simulationstechnik in der Umformtechnik</b>				
1 WÜ					Kolpak, F.;Ortelt, T.;Tekkaya, E.
072510	<b>Umformtechnik I/ Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen I</b>				
2 WV		Do 10:15 - 12:00	MB III E.001		Tekkaya, E.;Hölker-Jäger, R.;Ortelt, T.
072520	<b>Umformtechnik II (Vertiefung der Umformmaschinen, Umformlabor)</b>				
2 WV		Mi 08:15 - 10:00	MB III E.001		Tekkaya, E.;Löbbe, C.;Ortelt, T.
072521	<b>Umformtechnik II (Vertiefung der Umformmaschinen, Umformlabor)</b>				
1 WÜ					Tekkaya, E.;Löbbe, C.;Ortelt, T.
072525	<b>Umformtechnik I/ Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen I</b>				
1 WÜ		Do 08:15 - 10:00	MB III E.001		Tekkaya, E.;Hölker-Jäger, R.;Ortelt, T.
072532	<b>Erweiterte Simulationstechniken in der Umformtechnik I</b>				
2 WÜ		Do 09:15 - 10:45	Ex-An 3.1		Kleiner, M.;Tekkaya, E.;Chatti, S.
072533	<b>Erweiterte Simulationstechniken in der Umformtechnik I</b>				
1 WÜ		Di 10:00 - 12:00	MB III E.001		Kleiner, M.;Tekkaya, E.;Chatti, S.

072544	<b>Forming Technology II (Sheet Metal Forming)</b>				
2.5V		Mo14:30 - 16:00	MB III 3.016		Tekkaya, E.;Ortelt, T.;Upadhya, S.
072545	<b>Forming Technology II (Sheet Metal Forming)</b>				
1 WV		Di 14:15 - 16:00	MB III 3.016		Tekkaya, E.;Ortelt, T.;Upadhya, S.
072546	<b>Advanced Simulation Techniques in Metal Forming</b>				
2.5Ü		Do09:15 - 10:45	ExpH ExpH		Kleiner, M.;Tekkaya, E.;Chatti, S.
072547	<b>Advanced Simulation Techniques in Metal Forming</b>				
1 WÜ		Di 12:15 - 14:00	MB III E.001		Soyarslan;Tekkaya, E.
072550	<b>Ringvorlesung Umformtechnik I (Blechumformung)</b>				
2 WV		Do16:00 - 17:30	Ex-An 3.1		Tekkaya, E.;Ortelt, T.;Polak, N.
072580	<b>Bachelorarbeiten (Aktuelle Themen: <a href="http://www.iul.tu-dortmund.de/bachelorarbeiten">www.iul.tu-dortmund.de/bachelorarbeiten</a>)</b>				
1 BA					Tekkaya, E.;Mitarbeiter;Ortelt, T.
072581	<b>Masterarbeiten (Aktuelle Themen: <a href="http://www.iul.tu-dortmund.de/masterarbeiten">www.iul.tu-dortmund.de/masterarbeiten</a>)</b>				
1 MA					Tekkaya, E.;und Mitarbeiter;Ortelt, T.
072585	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)</b>				
1 PRO					Tekkaya, E.;und Mitarbeiter;Ortelt, T.
072595	<b>Exkursionen in Industrieunternehmen (nach Ankündigung)</b>				
1 EX					Tekkaya, E.;Ortelt, T.
<b>Werkstofftechnologie</b>					
073002	<b>Werkstofftechnik II</b>				
2 PV		Do12:15 - 14:00	Audimax Audimax		Tillmann, W.;Sievers, N.;Eilers, A.
073003	<b>Werkstofftechnik II (Tutorien)</b>				
1 Tut.		Do16:15 - 17:00	HG II HS 1	26.04.2018-19.07.2018	Tillmann, W.;Eilers, A.
073010	<b>Werkstoffe/Werkstofftechnologie I</b>				
2 WV		Di 11:45 - 13:15	HG II HS 5		Tillmann, W.;Sievers, N.
073011	<b>Werkstoffe/Werkstofftechnologie I</b>				
1 WÜ		Di 13:15 - 14:00	HG II HS 5		Tillmann, W.;Sievers, N.
073014	<b>Werkstoffe/Werkstofftechnologie III</b>				

2 WV Einzel	Di 14:00 - 16:00 Di 14:00 - 16:00	MB II SR 015 MB E21/E22	24.04.2018 15.05.2018-15.05.2018	Baak, N.;Walther, F.
073015	<b>Werkstoffe/Werkstofftechnologie III</b>			
1 PV	Di 16:15 - 17:00	MB II SR 015	24.04.2018	Tillmann, W.;Lehmert, B.
073020	<b>Oberflächentechnik I</b>			
2 WV	Mo09:15 - 11:15	MB II SR 015		Tillmann, W.;Lehmert, B.
073021	<b>Oberflächentechnik I</b>			
1 WÜ n.V.	Mo11:15 - 12:00	MB II SR 015		Tillmann, W.;Lehmert, B.
073085	<b>Fachlabor (Master)</b>			
3 FP				Tillmann, W.
073086	<b>Projektarbeit (Master)</b>			
6 PRO				Tillmann, W.
073087	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>			
2 PRO				Tillmann, W.
073088	<b>Bachelorarbeit</b>			
1 BA				Tillmann, W.
073089	<b>Masterarbeit</b>			
1 PP				Tillmann, W.
<b>Unternehmenslogistik (LFO)</b>				
073600	<b>Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements (ehem. Grundlagen der Fabrikorganisation)</b>			
2 PV	Di 14:15 - 16:00	MB HS 1		Henke, M.;Berger02, L.
073601	<b>Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements</b>			
1 PÜ	Di 16:00 - 17:00	MB HS 1		Henke, M.;Berger02, L.
073602	<b>Fabrikplanung</b>			
2 WV	Di 10:15 - 11:45	HG I HS 4		Henke, M.;Scholz, D.
073603	<b>Fabrikplanung</b>			
1 WÜ	Di 12:00 - 12:45	HG I HS 4		Henke, M.;Scholz, D.
073620	<b>Angewandtes Instandhaltungsmanagement</b>			
2 WV	Mi 08:30 - 14:00	MB E23/E24	28.03.2018-04.07.2018	Henke, M.;Schaefer, F.;Austerjost, M.
073621	<b>Angewandtes Instandhaltungsmanagement</b>			
1 WÜ				Henke, M.;Schaefer, F.;Austerjost, M.

075218	<b>Modellgestützte Planung (ehem. Simulationstechnik in Produktion und Logistik II)</b>				
2 WV	14täg.	Fr 12:00 - 14:00	MB R263 CIP-Pool	06.04.2018	Knobloch;Rabe, M.
		Fr 08:15 - 09:45	SRG 1 2.008		
075219	<b>Modellgestützte Planung</b>				
1 WÜ		Mi 12:00 - 13:30	MB R263 CIP-Pool		Knobloch;Rabe, M.
073628	<b>Grundlagen Industrielles Projektmanagement (IPM1)</b>				
2 WV					Henke, M.;Kühn, F.;Kaczmarek, S.
073636	<b>Unternehmenslogistik und Supply Chain Management</b>				
2 WV		Di 17:00 - 18:30	MB HS 1		Henke, M.;Güller, M.
073637	<b>Unternehmenslogistik und Supply Chain Management</b>				
1 WÜ		Di 18:30 - 19:30	MB HS 1		Henke, M.;Güller, M.
073666	<b>Logistische Unternehmensentwicklung I (Grundlagen)</b>				
3 KV					Henke, M.;Berger02, L.
073680	<b>Logistiklabor "Unternehmenslogistik" (ehem. Fabrikorganisation)</b>				
2 WV	n.V.	- -			Henke, M.;Kaczmarek, S.
078830	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
2 WV		Fr 10:15 - 12:00	LC1 A1.27		Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.
078831	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
1 WÜ		Fr 12:15 - 13:00	LC1 A1.27		Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.
078832	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
3 S		Fr 13:15 - 16:00	LC1 A1.27		Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.;Klüter, A.
073687	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				
2 PRO					Henke, M.
073688	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 BA					Henke, M.
073689	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					Henke, M.
073690	<b>Fachlabor (Master) (Wirt.-Ing.)</b>				
3 L					Henke, M.;Kaczmarek, S.



073695 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX

N.N.

**Arbeits- und Produktionssysteme**

**Bachelor**

074000 **Arbeits- und Produktionssysteme I**  
2 WV Mo09:30 - 11:00 MB HS 1

Deuse, J.

074001 **Arbeits- und Produktionssysteme I**  
1 WÜ Mo08:30 - 09:15 MB HS 1

Hartung, J.;Maschek,  
T.;Schulte, L.

074083 **Einführung in das logistische Fachlabor (APS)**  
Info

Eickelmann,  
M.;Hengstebeck, A.

074085 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX

Deuse, J.

074087 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**  
2 PRO

Deuse, J.

074088 **Bachelorarbeit**  
1 BA

Deuse, J.

**Master**

074010 **Arbeitssystemgestaltung I**

2 WV Einzel	Mo08:00 - 18:00	MB R263 CIP-Pool	25.06.2018-25.06.2018	Weisner, K.
Einzel	Di 08:00 - 17:00	MB E23/E24	22.05.2018-22.05.2018	
Einzel	Di 08:00 - 16:00	MB R263 CIP-Pool	26.06.2018-26.06.2018	
Einzel	Mi 08:00 - 12:00	MB R263 CIP-Pool	27.06.2018-27.06.2018	
Einzel	Fr 08:00 - 12:00	MB R263 CIP-Pool	29.06.2018-29.06.2018	
Einzel	Fr 14:00 - 18:00	MB R263 CIP-Pool	29.06.2018-29.06.2018	

074011 **Arbeitssystemgestaltung I**

2 WÜ Weisner, K.

074024 **Arbeits- und Produktionssysteme III**

2 WV Di 11:15 - 12:45 MB HS 1 Deuse, J.

074025 **Arbeits- und Produktionssysteme III**

1 WÜ Di 13:00 - 13:45 MB HS 1 Nöhning, F.;Knittel, M.

078812 **Ergonomie II**

2 WV Einzel Do 14:15 - 16:00 C HS 3 26.04.2018-26.04.2018 Jäger, M.  
Do 14:15 - 16:00 MB HS 1

078813 **Ergonomie II**

1 WÜ Do 16:15 - 17:00 MB HS 1 Jäger, M.

074084 **Einführung in das ingenieurwissenschaftliche Fachlabor (APS)**

Info Mo17:00 - 18:00 MB E21/E22

Eickelmann, M.; Hengstebeck, A.

074086 **Projektarbeit**

1 PRO

Deuse, J.

074088 **Masterarbeit**

1 MA

Deuse, J.

**Förder- und Lagerwesen**

074512 **Warehousemanagementsysteme (BLog, BInf, BStatistik)**

2 PV Mo15:00 - 16:30 LC1 A1.27

ten Hompel, M.

074513 **Warehousemanagementsysteme (BLog, BInf, BStatistik)**

1 PÜ Mo16:30 - 17:15 LC1 A1.27

Roidl

074516 **Logistische Datenverarbeitung (BLog, BInf, BStatistik)**

1 PV Einzel Do 14:15 - 15:00 SRG 1 2.008 26.04.2018-26.04.2018  
Do 14:15 - 15:00 LC1 A1.27

ten Hompel, M.

074517 **Logistische Datenverarbeitung (BLog, BInf, BStatistik)**

1 PÜ Einzel Do 15:15 - 16:00 SRG 1 2.008 26.04.2018-26.04.2018  
Do 15:15 - 16:00 LC1 A1.27

Ramachandran Venkatapathy, A.

074526 **Verpackungstechnik (BMb, BLog, BInf)**

1 WV Fr 14:15 - 16:00 MB HS 1

Lange, A.

074527 **Verpackungstechnik (BMb, BLog, BInf)**

1 WÜ Fr 16:00 - 16:45 MB HS 1

Lange, A.

074528 **Sortiersysteme (MLog, MInf)**

2 PV Do 11:15 - 13:00 LC1 A1.27 26.04.2018  
Einzel Fr 08:45 - 09:45 LC1 A1.27 20.04.2018-20.04.2018  
Einzel Fr 11:15 - 12:45 EBH B.20/22 18.05.2018-18.05.2018  
Einzel Fr 08:00 - 09:15 (Konferenzraum) 08.06.2018-08.06.2018  
LC1 A1.27

Bayhan, H.

074529 **Sortiersysteme (MLog, MInf)**

1 PÜ Einzel Do 13:00 - 13:45 LC1 A1.27 26.04.2018-26.04.2018  
Einzel Do 13:00 - 13:45 LC1 A1.27 03.05.2018-03.05.2018  
Einzel Do 13:00 - 13:45 LC1 A1.27 14.06.2018-14.06.2018  
Einzel Fr 09:15 - 10:00 LC1 A1.27 08.06.2018-08.06.2018

Bayhan, H.

078830 **Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)**

2 WV Fr 10:15 - 12:00 LC1 A1.27

Clausen, U.; Henke, M.; ten Hompel, M.; Rabe, M.; Michalik, A.

078831 **Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)**

1 WÜ	Fr 12:15 - 13:00	LC1 A1.27			Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.
078832	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
3 S	Fr 13:15 - 16:00	LC1 A1.27			Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.;Klüter, A.
074533	<b>Seminar - Planspiel DoLoRes - (WiSo)</b>				
2 S					Olszak, C.
074580	<b>Logistiklabor (Bachelor in der Logistik)</b>				
3 L Einzel	Mo17:30 - 18:30	LC1 A1.27	30.04.2018-30.04.2018		Masoudinejad, M.;Sondhof, U.
074581	<b>Einführungsveranstaltung Fallstudie Intralogistik</b>				
2 S Einzel	Di 09:30 - 10:30	LC1 A1.27	10.04.2018-10.04.2018		Schieweck, S.
074583	<b>Logistisches Planspiel (Dipl.Log., Dipl.Inf.)</b>				
2 PP					Olszak, C.
074584	<b>Logistisches Planspiel (MLog, MInf)</b>				
3 PP					Olszak, C.
074587	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				
1 PRO					ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
074588	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 BA					ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
074589	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
074514	<b>Logistiklabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen</b>				
2 L					Kaczmarek
074595	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>				
1 EX					ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
<b>Supply Net Order Management</b>					
074710	<b>Business Engineering logistischer Systeme (Voraussetzung ist IPM-I)</b>				
2 WV	Fr 11:00 - 13:00	MB HS 1			Otto, B.;Hermann, M.
074711	<b>Business Engineering logistischer Systeme (Voraussetzung ist IPM-I)</b>				
1 WÜ	Fr 13:00 - 14:00	MB HS 1			Otto, B.;Hermann, M.

074780	<b>Fallstudie PPS</b>				
4 L		Mi 14:00 - 17:00	MB R263 CIP-Pool		Otto, B.;Hermann, M.
074783	<b>Logistik Planspiel "Modellierung und Reengineering logistischer Systeme"</b>				
1 S	n.V.	-	-		Otto, B.;Hermann, M.
074787	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				
2 PRO					Otto, B.;und Mitarbeiter
074788	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 BA					Otto, B.
074789	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					Otto, B.
 <b>Transportlogistik</b>					
075102	<b>Verkehrslogistik II (BA-Studiengang Logistik)</b>				
2 PV		Di 11:15 - 12:45	LC1 A1.27		Clausen, U.
075103	<b>Verkehrslogistik II (BA-Studiengang Logistik)</b>				
1 PÜ		Di 13:00 - 13:45	LC1 A1.27		Clausen, U.
0751xx	<b>Fallstudie Verkehrslogistik</b>				
1 Info					
075110	<b>Umschlag- und Entsorgungstechnik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
2 WV		Fr 08:00 - 09:30	MB HS 1		Clausen, U.
075111	<b>Umschlag- und Entsorgungstechnik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
1 WÜ		Fr 09:30 - 10:15	MB HS 1		Clausen und Mitarbeiter
075122	<b>Distributionslogistik (MA-Studiengang Logistik, Maschinenbau)</b>				
2 WV		Di 15:00 - 16:30	LC1 A1.27		Clausen, U.
075123	<b>Distributionslogistik (MA-Studiengang Logistik, Maschinenbau)</b>				
1 WÜ		Di 16:45 - 17:30	LC1 A1.27		Clausen, U.
075126	<b>Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs (MA-Studiengang Logistik, Maschinenbau)</b>				
2 WV		Do 14:00 - 16:00	SRG 1 1.001		Clausen, U.
075127	<b>Methoden zur Optimierung des Güterverkehrs (MA-Studiengang Logistik, Maschinenbau)</b>				
2 Ü					Clausen und Mitarbeiter
078830	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>				
2 WV		Fr 10:15 - 12:00	LC1 A1.27		Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.

078831	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.
1 WÜ		Fr 12:15 - 13:00	LC1 A1.27			
078832	<b>Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.;Klüter, A.
3 S		Fr 13:15 - 16:00	LC1 A1.27			
075179	<b>Logistiklabor (BA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen, U.;Mitarbeiter
2 L	Einzel	Mi 08:00 - 13:00	MB R263 CIP-Pool	18.04.2018-18.04.2018		
	Einzel	Mi 08:00 - 13:00	MB R263 CIP-Pool	02.05.2018-02.05.2018		
	Einzel	Fr 08:00 - 13:00	MB R263 CIP-Pool	04.05.2018-04.05.2018		
075187	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (BA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen und Mitarbeiter
4 S						
075188	<b>Bachelorarbeit</b>					Clausen, U.
1 BA						
075189	<b>Masterarbeit</b>					Clausen, U.
1 MA						
075191	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (MA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen und Mitarbeiter
3 PRO						
075192	<b>Fallstudie Verkehrslogistik (BA-Studiengang Logistik)</b>					Clausen, U.
4 P						
075193	<b>Doktorandenseminar</b>					Clausen, U.
1 S						
075195	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>					Clausen, U.
1 EX						
0751xx	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					Clausen, U.
2 PG						
<b><i>IT in Produktion und Logistik</i></b>						
075202	<b>Maschinenbauinformatik II (Studiengang: BA Maschinenbau)</b>					Rabe, M.
2 PV		Fr 10:15 - 12:00	EF 50 HS 1			
		Fr 10:15 - 12:00	MB HS 1			
075203	<b>Maschinenbauinformatik II (14tgl. im Wechsel mit 075211)</b>					Rabe, M.
1 PÜ	14täg.	Mi 12:15 - 14:00	SRG 1 H.001	11.04.2018		
075210	<b>IT-Systeme in der industriellen Produktion II (QM-B)</b>					Rabe, M.
2 WV		Do 12:15 - 14:00	HG II HS 5			

<b>075211 IT-Systeme in der industriellen Produktion II (QM-B) (14tgl. im Wechsel mit 075203)</b>					
1 WÜ	14täg.	Mi 12:15 - 14:00	SRG 1 H.001	18.04.2018	Rabe, M.
<b>075224 Materialflusssimulation (Master)</b>					
2 WV		Mi 08:00 - 10:00	CT ZE HS ZE 15		Rabe, M.
		Mi 08:00 - 10:00	MB E21/E22		
<b>075225 Materialflusssimulation (14.tgl.) (Master)</b>					
1 WÜ		Do 08:00 - 12:00	MB R263 CIP-Pool		Rabe, M.
<b>075226 Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen (Master)</b>					
2 WV		Do 08:15 - 10:00	SRG 1 2.008		Rabe, M.
<b>075227 Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen (Master) (14tgl. im Wechsel mit 075231)</b>					
1 WÜ		Di 12:15 - 14:00	C HS 2		Rabe, M.
		Fr 11:15 - 18:00	MB E21/E22	13.07.2018	
<b>075230 Einführung von Informationssystemen</b>					
2 WV		Mi 12:15 - 14:00	SRG 1 2.008		Rabe, M.
		Mi 12:15 - 14:00	MB E21/E22		
<b>075231 Einführung von Informationssystemen</b>					
1 WÜ	Einzel	Do 08:00 - 17:00	MB E21/E22	26.07.2018-26.07.2018	Rabe, M.
	Einzel	Fr 10:00 - 18:00	MB E21/E22	29.06.2018-29.06.2018	
	Einzel	Fr 10:00 - 18:00	MB E21/E22	06.07.2018-06.07.2018	
	Einzel	Fr 08:00 - 17:00	MB E23/E24	27.07.2018-27.07.2018	
<b>075277 Planspiel ITPL (Master)</b>					
3 PRO	n.V.	-	-		Rabe, M.
<b>075278 Fallstudie Informationssystem</b>					
3 PRO	Einzel	Mi 08:00 - 10:00	SRG 1 2.008	23.05.2018-23.05.2018	Scheidler, A.
	Einzel	Mi 09:30 - 13:00		11.07.2018-11.07.2018	
		Mi 10:15 - 12:00	SRG 1 2.008		
Modulcode:		16			
<b>075279 Präsentationen der „Fallstudie Informationssysteme“ (ITT2)</b>					
2 K					Rabe, M.
<b>075285 Fachlabor (Master)</b>					
3 PRO	n.V.	-	-		Rabe, M.
<b>075286 Projektarbeit (Master)</b>					
6 PRO					Rabe, M.
<b>075287 Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					
2 PRO					Rabe, M.
<b>075288 Bachelorarbeit</b>					
1 BA					Rabe, M.

075289 **Masterarbeit**

1 MA Rabe, M.

**Fluidtechnik**

075507 **Tutorien Strömungsmechanik I**

Tut.	Mo08:00 - 10:00	SRG 1 2.010	28.05.2018-20.07.2018	Jünemann, T.
	Mo16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	28.05.2018-20.07.2018	
	Mi 08:00 - 10:00	CDI/ZHB 116	30.05.2018-20.07.2018	
	Fr 08:00 - 10:00	MB E21/E22	25.05.2018-20.07.2018	

**Bachelor**

075500 **Strömungsmechanik I**

2 PV Mo12:15 - 14:00 HG II HS 5 Brümmer, A.  
 Modulcode: 16.1

075501 **Strömungsmechanik I**

1 PÜ Mo11:15 - 12:00 HG II HS 5 Brümmer, A.  
 Modulcode: 16.1

075585 **Exkursion in Industrieunternehmen**

1 EX Brümmer, A.

075587 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**

1 PG Brümmer, A.

075588 **Bachelorarbeit**

1 BA Brümmer, A.

**Master**

075510 **Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen)**

2 WV Mi 09:00 - 10:30 MB HS 1 Brümmer, A.

075511 **Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen)**

1 WÜ Mi 10:45 - 11:30 MB HS 1 Brümmer, A.

075514 **Fluidenergiemaschinen V (Wasserturbinen) - siehe Homepage Fluidtechnik**

2 WV Einzel	Mo17:00 - 19:00	MB E23/E24	09.07.2018-09.07.2018	Brümmer, A.;Sachs, R.
Einzel	Di 17:00 - 19:00	MB E23/E24	10.07.2018-10.07.2018	
Einzel	Fr 09:00 - 16:00	MB E23/E24	06.07.2018-06.07.2018	
Einzel	Sa 09:00 - 16:00	MB E23/E24	07.07.2018-07.07.2018	

075515 **Fluidenergiemaschinen V (Wasserturbinen)- siehe Homepage Fluidtechnik**

1 WÜ - - Brümmer, A.;Sachs, R.

075585 **Fachlabor**

2 L Brümmer, A.

075587 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**

1 PG Brümmer, A.

075589 **Masterarbeit**  
1 MA Brümmer, A.

**Werkstoffprüftechnik**

076524 **Werkstofftechnik III**  
2 PV Mo 12:15 - 14:00 HG I HS 6 Walther, F.;Baak, N.

076526 **Werkstoff- und Bauteilprüfung I**  
2 WV Di 14:15 - 16:00 MB III E.001 Walther, F.;Jamrozy, M.

076527 **Werkstoff- und Bauteilprüfung I**  
1 WÜ Di 16:15 - 17:00 MB III E.001 Walther, F.;Jamrozy, M.

076530 **MMT Fatigue Behaviour**  
WV Do 14:15 - 16:00 HG I HS 3  
Einzel Fr 14:15 - 16:00 HG I HS 3 Walther, F.;Siddique, S.  
17.08.2018-17.08.2018

076531 **MMT Fatigue Behaviour**  
1 WÜ Do 16:15 - 17:00 HG I HS 3  
Einzel Fr 16:15 - 17:00 HG I HS 3 Walther, F.;Siddique, S.  
17.08.2018-17.08.2018

076587 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**  
2 PRO Walther, F.

076588 **Bachelorarbeit**  
1 BA Walther, F.

076589 **Masterarbeit**  
1 MA Walther, F.

076595 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX Walther, F.

**Maschinenelemente**

077513 **Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)**  
2 PV Mi 14:15 - 15:45 EF 50 HS 1 Willms, U.

077514 **Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)**  
2 PÜ Mi 16:00 - 17:30 EF 50 HS 1 Willms, U.

077519 **Maschinenelemente III**  
2 PV Di 14:15 - 15:45 HG II HS 5 Künne, B.

077520 **Maschinenelemente III**  
2 PÜ Di 10:15 - 11:45 EF 50 HS 1 Künne, B.



077521	<b>Maschinenelemente III (Konstruktionsprojekt)</b>				
2 PÜ	Mi 14:15 - 18:00 MB E23/E24 Mi 14:15 - 18:00 MB E21/E22				Künne, B.;Mitarbeiter
077521	<b>Maschinenelemente III (Konstruktionsprojekt) - Gruppensprechstunde</b>				
1 Ü					Willms, U.
077522	<b>Konstruktionssystematik und CAD I</b>				
2 WV	Do 14:15 - 15:45 MB R263 CIP-Pool				Künne, B.
077523	<b>Konstruktionssystematik und CAD I</b>				
1 WÜ	Do 16:00 - 16:45 MB R263 CIP-Pool				Künne, B.
077528	<b>Sprechstunde zur Konstruktionslehre</b>				
2 S Einzel	Mo 08:00 - 10:00		27.08.2018-27.08.2018		Sievering, R.
077530	<b>Konstruktionslehre I</b>				
2 WV Einzel	Di 08:00 - 10:00 MB E23/E24 Do 08:00 - 09:30 MB HS 1		28.08.2018-28.08.2018		Sievering, R.
077531	<b>Konstruktionslehre I</b>				
2 WÜ	Do 09:30 - 11:00 MB HS 1				Sievering, R.
077534	<b>Konstruktionslehre III</b>				
2 WV					Künne, B.
077535	<b>Konstruktionslehre III</b>				
1 WÜ n.V.	- -				Künne, B.;Mitarbeiter
077540	<b>Antriebstechnik I (Grundlagen der Antriebstechnik)</b>				
4 VÜ 14täg.	Fr 08:00 - 14:00 MB R263 CIP-Pool		13.04.2018-06.07.2018		Bechthold, J.
Modulcode:	Antriebstechnik I: - Grundlagen der Antriebstechnik - - Energiewandlung und -übertragung - Systeme und Systemverhalten - Kennlinien der Motoren und der Arbeitsmaschinen - Kennwerte der Leitungs- und Wandlungselemente - Zusammenarbeit und Anpassung - Stati				
077560	<b>Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostenbewußtes Konstruieren)</b>				
2 WV n.V.	- -				Künne, B.
077561	<b>Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostenbewußtes Konstruieren)</b>				
1 WÜ n.V.	- -				Künne, B.
077562	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>				
2 PV	Mo 12:15 - 13:45 HG II HS 1				Künne, B.
077563	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>				
2 PÜ	Mi 12:15 - 13:45 Audimax Audimax				Künne, B.
077581	<b>Fachlabor Antriebstechnik</b>				
3 L Einzel	Mo 08:30 - 16:00 MB R263 CIP-Pool		28.05.2018-28.05.2018		Künne, B.

077585 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX Künne, B.;Willms, U.

077587 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)**  
2 SA Künne, B.

077588 **Bachelorarbeit**  
1 BA Künne, B.

077589 **Masterarbeit**  
1 MA Künne, B.

077595 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX Künne, B.;Willms, U.

### **Kunststofftechnologie**

075010 **Konstruieren mit Kunststoffen**  
2 WV Do 11:00 - 13:00 MB HS 1 Stommel, M.

075011 **Konstruieren mit Kunststoffen**  
1 WÜ Do 13:00 - 13:45 MB HS 1 Stommel, M.

075020 **Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung**  
2 WV Di 08:30 - 10:00 MB E21/E22 Stommel, M.

075021 **Werkzeuge in der Kunststoffverarbeitung**  
1 WÜ Di 10:15 - 11:00 MB E21/E22 Stommel, M.

075080 **Fallstudie Entwicklung eines Kunststoffproduktes**  
3 P Stommel, M.

075087 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)**  
2 PRQ.v. - - Stommel, M.;und Mitarbeiter

075088 **Bachelorarbeit**  
1 BA Stommel, M.

075089 **Masterarbeit**  
1 MA Stommel, M.

### **IngenieurDidaktik**

#### **Maschinenbautechnik, Bachelor (LABG 2009)**

#### **Modul MBJ - Maschinenelemente B (Maschinenelemente B)**

<p>entspricht Veranstaltungen aus Bachelor Maschinenbau, Modul 9 - Maschinenelemente B</p>

**Modul MBK - Berufsfeldpraktikum**

078542 **Berufsfeldpraktikum**

2 S Fr 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 13.04.2018-20.07.2018 Fota, K.

**Modul MBA - Höhere Mathematik I (Höhere Math. I)**

<p>entspricht Bachelor Maschinenbau, Modul 2 - Höhere Mathematik I</p>

**Modul MBB - Höhere Mathematik II (Höhere Math. II)**

<p>entspricht Bachelor Maschinenbau, Modul 3 - Höhere Mathematik II</p>

**Modul MBA+ - Wahlpflicht Maschinenbau I**

**Modul MBB+ - Wahlpflicht Maschinenbau II**

<p>entspricht Bachelor Maschinenbau, Modul 5 - Mechanik A</p>

**Modul MBC - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I**

078525 **Technik lernen und lehren (THF1, TSF1, MBC1, ETC1, MFK1, ETHK1)**

2 S Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Haertel, T.

Modulcode: TC

078526 **Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

**Modul MBD - Mechanik A**

<p>entspricht Bachelor Maschinenbau, Modul 6 - Mechanik B</p>

**Modul MBE - Mechanik B**

<p>entspricht Bachelor Maschinenbau, Modul 6 - Mechanik B</p>

**Modul MBF - Fertigungslehre und Werkstoffe**

<p>entspricht Veranstaltungen aus Bachelor Maschinenbau Modul 7a: Fertigungslehre + Werkstoffe</p>

**Modul MBG - Werkstoffe**

<p>entspricht Veranstaltungen aus Bachelor Maschinenbau Modul 7b: Werkstoffe</p>

**Modul MBH - Maschinenelemente A (Maschinenel. A)**

**Maschinenbautechnik, Master (LABG 2009)**

**Modul MBL - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik**

078532 **Vorbereitungsseminar Praxissemester BK (MBL1, ETL1, MFL1, ETHL1)**

S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.

**Modul MBM - Fachdidaktik Maschinenbautechnik II (Fachdidaktik II)**

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.

Modulcode: TL

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Radtke, M.

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Schwuchow, B.  
Modulcode: TC, FN

**Modul MBN - Fachdidaktik Maschinenbautechnik III**

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**

S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Hirsch, R.  
Modulcode: TM, MP

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Fota, K.

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, MBN2, ETN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Lensing, K.

**Modul MBP - Vertiefung Maschinenbau**

*<p>Hinweis zur Prüfungsanmeldung in BOSS<br />Wenn Sie in diesem Modul eine Prüfung absolvieren wollen, melden Sie sich bitte bis zum 15.12 (Wintersemester) bzw. 15.06 (Sommersemester) per Email bei roland.hirsch@tu-dortmund.de mit folgenden Angaben:<br /><br /> Name mit Matrikelnummer<br /> Prüfungsnummer der Veranstaltung mit Angabe, ob die Veranstaltung aus Bachelor oder Master Maschinenbau stammt. (Die Prüfungsnummer erhalten Sie vom Dozenten, der die Prüfung stellt).<br /><br />Die Prüfung wird dann in ca. 1-2 Wochen zur Anmeldung in Ihrem Studienschema freigeschaltet.</p>*

**Modul MBQ - Maschinenbauprojekt (MB-Projekt)**

*<p>entspricht </p>*

**Maschinenbautechnik / Elektrotechnik Berufsbildung, Master (LABG 2009)**

**Modul MFK | ETHK - Fachdidaktik I**

078525 **Technik lernen und lehren (THF1, TSF1, MBC1, ETC1, MFK1, ETHK1)**

2 S Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Haertel, T.  
Modulcode: TC

078526 **Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Radtke, M.

**Modul MFL | ETHL- Theorie-Praxis-Modul MT / ET**

078532 **Vorbereitungsseminar Praxissemester BK (MBL1, ETL1, MFL1, ETHL1)**

S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.

**Modul MFM | ETHM - Theorie-Praxis-Modul k.b.F**

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.  
Modulcode: TL

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Schwuchow, B.  
Modulcode: TC, FN

**Modul MFN | ETHN - Fachdidaktik II**

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**

S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018

Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018

Schwuchow, B.

Modulcode: TC, FN

**Modul MFP | EHP - Berufsfeldpraktikum**

078542 **Berufsfeldpraktikum**

2 S Fr 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 13.04.2018-20.07.2018

Fota, K.

**Modul MFQ | ETHQ- Vertiefung Maschinenbau / Elektrotechnik**

*<p><strong>Hinweis zur Prüfungsanmeldung in BOSS</strong><br />Wenn Sie in diesem Modul eine Prüfung absolvieren wollen, melden Sie sich bitte bis zum 15.12 (Wintersemester) bzw. 15.06 (Sommersemester) per Email bei roland.hirsch@tu-dortmund.de mit folgenden Angaben:<br /><br /> Name mit Matrikelnummer<br /> Prüfungsnummer der Veranstaltung mit Angabe, ob die Veranstaltung aus Bachelor oder Master Maschinenbau stammt. (Die Prüfungsnummer erhalten Sie vom Dozenten, der die Prüfung stellt).<br /><br />Die Prüfung wird dann in ca. 1-2 Wochen zur Anmeldung in Ihrem Studienschema freigeschaltet.</p>*

**Elektrotechnik Fachdidaktik, Bachelor (LABG 2009)**

**Modul ETC - Fachdidaktik Elektrotechnik I**

078525 **Technik lernen und lehren (THF1, TSF1, MBC1, ETC1, MFK1, ETHK1)**

2 S Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018

Haertel, T.

Modulcode: TC

078526 **Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018

Haertel, T.

**Modul ETK - Berufsfeldpraktikum**

078542 **Berufsfeldpraktikum**

2 S Fr 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 13.04.2018-20.07.2018

Fota, K.

**Elektrotechnik Fachdidaktik, Master (LABG 2009)**

**Modul ETL - Theorie-Praxis Elektrotechnik**

078532 **Vorbereitungsseminar Praxissemester BK (MBL1, ETL1, MFL1, ETHL1)**

S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 10.04.2018-17.07.2018

Frye, S.

**Modul ETM - Fachdidaktik Elektrotechnik II**

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018

Frye, S.

Modulcode: TL

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018

Radtko, M.

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**  
 1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Schwuchow, B.  
 Modulcode: TC, FN

**Modul ETN - Fachdidaktik Elektrotechnik III**

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**  
 S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Hirsch, R.  
 Modulcode: TM, MP

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, MBN2, ETN2)**  
 1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Lensing, K.

**Technik HRSGe, Bachelor (LABG 2009)**

**Modul THA - Technisches Zeichnen und Anwendungen der Technik**

<p>Angebot:</p>  
 <p>Technisches Zeichnen [THA1] - WiSe<br />Anwendungen der Technik [THA2]- WiSe</p>

**Modul THB - Stoffumsatz**

<p>Angebot:</p>  
 <p>Fertigungslehre [THB1] - WiSe<br />Werkstofftechnik [THB2] - WiSe</p>

**Modul THC - Energie- und Informationsumsatz**

<p>Angebot:</p>  
 <p>Elektro- und Energietechnik [THC1] - SoSe<br />Informationstechnik [THC2] - SoSe<br />Praxisprojekt AF [THC3] - WiSe und SoSe</p>

078507 **Elektro- und Energietechnik (THC1, TSC1)**  
 2 V Mi 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Oehlandt, S.

078508 **Informationstechnik (THC2, TSC2)**  
 2 V Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Hirsch, R.

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, MBN2, ETN2)**  
 1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Lensing, K.

**Modul THD - Fachpraxis I**

<p>Angebot:</p>  
 <p>Handlungsfelder der Technik [THD1] - WiSe<br />Technisches Praktikum I [THD2] - WiSe und SoSe<br />Technik und Gesellschaft [THD3] - SoSe<br /><br /></p>

078516 **Technik und Gesellschaft (THD3, TSD3)**  
 2 S Do 12:15 - 13:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

078520 **Technisches Praktikum I (THD2, TSD2)**  
 6 PP Mo 08:00 - 12:00 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Frye, S.;Hirsch, R.;Haertel, T.;Oehlandt, S.;Schwuchow, B.;Lensing, K.

**Modul THE - Vertiefung Energie- und Informationsumsatz**

<p>Angebot:</p>  
 <p>Seminar Fachpraxis Energie [THE1] - WiSe<br />Seminar Fachpraxis Information [THE2] - SoSe</p>

078511 **Seminar Fachpraxis Information (THE2)**  
 S Di 16:15 - 17:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Klois, M.

### Modul THF - Fachdidaktik I

<p>Angebot:</p>

<p>Vermittlung von Technik [THF1] - WiSe<br />Übungen zur Vermittlung von Technik [THF2] - WiSe<br />Fachdidaktisches Projekt A [THF3] - WiSe und SoSe<br /></p>

078525 **Technik lernen und lehren (THF1, TSF1, MBC1, ETC1, MFK1, ETHK1)**

2 S Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Haertel, T.  
Modulcode: TC

078526 **Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Schwuchow, B.  
Modulcode: TC, FN

### Modul THG - Fachpraxis II

<p>Angebot:</p>

<p>Technisches Praktikum II [THG1] - WiSe und SoSe<br />Praxisprojekt BP [THG2] - WiSe und SoSe</p>

078521 **Technisches Praktikum II (THG1, TSG1)**

3 P Mo 08:00 - 12:00 09.04.2018-16.07.2018 Frye, S.;Hirsch, R.;Haertel, T.;Oehlandt, S.;Schwuchow, B.

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Fota, K.

### Modul THK - Berufsfeldpraktikum

<p>Seminar Berufsfeldpraktikum -- SoSe</p>

078542 **Berufsfeldpraktikum**

2 S Fr 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 13.04.2018-20.07.2018 Fota, K.

### Technik HRSGe, Master (LABG 2009)

### Modul THL - Theorie-Praxis Technik

078530 **Vorbereitungsseminar Praxissemester Sek I (THL1, TSL1)**

S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Hirsch, R.

### Modul THM - Fachdidaktik II

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.  
Modulcode: TL

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Radtke, M.

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, MBN2, ETN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Lensing, K.

### Modul THN - Fachdidaktik III

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**  
 S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Hirsch, R.  
 Modulcode: TM, MP

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**  
 1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Schwuchow, B.  
 Modulcode: TC, FN

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**  
 1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Fota, K.

**Modul THP - Fachpraxis III**

078545 **Technische Systeme und Verfahren A (THP1, TSN3)**  
 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-327 12.04.2018-19.07.2018 Hirsch, R.;Oehlandt, S.

**Technik Reha, Bachelor (LABG 2009)**

**Modul TSA - Technisches Zeichnen**

<p>Angebot:</p>  
 <p>TSA1 Technisches Zeichnen -- WiSe</p>

**Modul TSB - Stoffumsatz**

<p>Angebot:</p>  
 <p>THB1 Fertigungslehre - WiSe<br />THB2 Werkstofftechnik - WiSe</p>

**Modul TSC - Energie- und Informationsumsatz (EnergieInfo)**

<p>Angebot:</p>  
 <p>TSC1 Elektro- und Energietechnik -- SoSe<br />TSC2 Informationstechnik -- SoSe</p>

078507 **Elektro- und Energietechnik (THC1, TSC1)**  
 2 V Mi 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Oehlandt, S.

078508 **Informationstechnik (THC2, TSC2)**  
 2 V Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Hirsch, R.

**Modul TSD - Fachpraxis I**

<p>Angebot:</p>  
 <p>TSD1 Handlungsfelder der Technik -- WiSe<br />TSD2 Technisches Praktikum I -- WiSe und SoSe<br />TSD3 Technik und Gesellschaft -- SoSe</p>

078516 **Technik und Gesellschaft (THD3, TSD3)**  
 2 S Do 12:15 - 13:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

078520 **Technisches Praktikum I (THD2, TSD2)**  
 6 PP Mo 08:00 - 12:00 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Frye, S.;Hirsch, R.;Haertel, T.;Oehlandt, S.;Schwuchow, B.;Lensing, K.

**Modul TSF - Fachdidaktik I**

<p>Angebot:</p>  
 <p>TSF1 Vermittlung von Technik -- WiSe<br />TSF2 Übung zur Vermittlung von Technik -- WiSe</p>

078525 **Technik lernen und lehren (THF1, TSF1, MBC1, ETC1, MFK1, ETHK1)**  
 2 S Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Haertel, T.



Modulcode: TC

078526 **Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018 Haertel, T.

**Modul TSG - Fachpraxis II**

<p>Angebot:</p>

<p>TSG1 Technisches Praktikum II -- WiSe und SoSe<br />TSG2 Praxisprojekt AP - WiSe und SoSe</p>

078521 **Technisches Praktikum II (THG1, TSG1)**

3 P Mo 08:00 - 12:00 09.04.2018-16.07.2018 Frye, S.;Hirsch, R.;Haertel, T.;Oehlandt, S.;Schwuchow, B.

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Fota, K.

**Technik Reha, Master (LABG 2009)**

**Modul TSL - Theorie-Praxis-Modul Technik**

078530 **Vorbereitungsseminar Praxissemester Sek I (THL1, TSL1)**

S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Hirsch, R.

**Modul TSM - Fachdidaktik IIa**

<p>Angebot:</p>

<p>mit TPM im Fach Technik:<br />TSM1 : Seminar Technikdidaktik -- WiSe und SoSe<br />TSM2 : DiF -- WiSe und SoSe</p>

<p>ohne TPM im Fach Technik:<br />TSU1 : Seminar Technikdidaktik -- WiSe und SoSe<br />TSU2 : DiF -- WiSe und SoSe<br />

>TSU3 : Praxisprojekt BP -- WiSe und SoSe</p>

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.

Modulcode: TL

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018 Radtke, M.

**Modul TSN - Fachdidaktik III**

<p>Modul entfällt, wenn das TPM nicht im Fach Technik studiert wird</p>

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFM1, ETHN1)**

S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.04.2018-18.07.2018 Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018 Fota, K.

078545 **Technische Systeme und Verfahren A (THP1, TSN3)**

S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-327 12.04.2018-19.07.2018 Hirsch, R.;Oehlandt, S.

**Modul TSU - Fachdiaktik IIb**

078527 **Seminar Technikdidaktik (THM1, TSM1, TSU1, MBM1, ETM1, MFM1, ETHM1)**

S 14täg. Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-328 10.04.2018-17.07.2018 Frye, S.

Modulcode: TL

078535 **Diagnose und individuelle Förderung (THM2, TSM2, TSU2, MBM2, ETM2, MFK3, ETHK3)**

2 S 14täg. Mo12:15 - 17:45 C II C2-04-328 09.04.2018-16.07.2018

Radtke, M.

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, TSG2, THN3, TSN2, TSU3, MBN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 11.04.2018-18.07.2018

Fota, K.

### **Sachunterricht (LABG 2009)**

#### **Technik BvP (BAMA-Modellversuch)**

*<p>Komplementfach: Module A bis D<br />Kernfach: Module A bis F</p>*

#### **Modul A - Basiskonzepte der Technik**

#### **Modul B - Theorie und Praxis im Technikunterricht**

#### **Modul C - Grundlagen der Technik**

#### **Modul D -Technische Systeme und Verfahren**

#### **Modul F - Fachstudien in Theorie und Praxis**

#### **Technik HRGe, Master (BAMA-Modellversuch)**

#### **Modul E - Didaktik der Technik**

#### **Technik BrP (BAMA-Modellversuch)**

*<p>Komplementfach: Modul A, Modul B, Modul C und Modul D<br />Kernfach: Modul SP-A</p>*

#### **Modul A - Basiskonzepte der Technik**

#### **Modul B - Theorie und Praxis im Technikunterricht**

#### **Modul C - Grundlagen der Technik**

#### **Modul D - Technische Systeme und Verfahren**

#### **Modul SP-A - Basiskonzepte und Grundlagen der Technik**

#### **Technik SP, Master (BAMA-Modellversuch)**

#### **1. Unterrichtsfach**

#### **Modul E - Didaktik der Technik SP (1. Unterrichtsfach)**

#### **2. Unterrichtsfach**

#### **Modul E - Didaktik der Technik SP (2. Unterrichtsfach)**

#### **Modul H - Produktive Prozesse in der Technik (2. Unterrichtsfach)**

*<p>H1 Technisches Zeichnen und H2 Werkstoffbearbeitung werden nur im SoSe angeboten</p>*

#### **Technik - Lehramt Sek II berufl. (LPO 2003 / BAMA-Modellversuch)**

**Technik Sek I (LPO 2003)**

078526 Übung zu Technik lehren und lernen (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)

2 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 12.04.2018-19.07.2018

Haertel, T.

**BA Angewandte Literatur- / Sprach- & Kulturwissenschaften (ab WS 2011/12)**

**Modul TA - Basiswissen Technik**

**Modul TB - Grundlagen der Technik**

**Modul TC - Fachdidaktik Technik I**

**Modul TD - Praxis im Technikunterricht**

**Modul TE - Technische Systeme und Verfahren**

**BA Erziehungswissenschaften - Nebenfach Technik**

**Modul TA - Basiswissen Technik**

**Modul TB - Grundlagen der Technik**

**Modul TC - Fachdidaktik Technik I**

**Modul TD - Praxis im Technikunterricht**

**Modul TE - Technische Systeme und Verfahren**

**Sonstiges**

078569 **Wissenschaftlich präsentieren**

SK Einzel	Mo 16:00 - 17:45	C II C2-04-328	09.04.2018-09.04.2018	Heiner, M.
Einzel	Mo 09:15 - 16:45	C II C2-04-328	16.04.2018-16.04.2018	
Einzel	Mo 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	14.05.2018-14.05.2018	
Einzel	Mo 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	16.07.2018-16.07.2018	

**Sonstige Veranstaltungen**

078812 **Ergonomie II**

2 WV Einzel Do 14:15 - 16:00 C HS 3 26.04.2018-26.04.2018  
Do 14:15 - 16:00 MB HS 1

Jäger, M.

078813 **Ergonomie II**

1 WÜ Do 16:15 - 17:00 MB HS 1

Jäger, M.

078816 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**

1 PRQ.n.v. - -

Jäger, M.

078818 **Bachelorarbeit**

1 BA n.v. - -

Jäger, M.

078819 **Masterarbeit**

1 MA n.V. - - Jäger, M.

078826 **Technik Light - für Hörer aller Fakultäten ! ( Fragen? Anmeldung! Bitte per Email kontaktieren)**

2 VK Do 16:00 - 18:00 MB E23/E24 05.04.2018-19.07.2018 Uhle, M.  
 Einzel Do 12:00 - 15:00 MB E23/E24 19.07.2018-19.07.2018

078830 **Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)**

2 WV Fr 10:15 - 12:00 LC1 A1.27 Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.

078831 **Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)**

1 WÜ Fr 12:15 - 13:00 LC1 A1.27 Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.

078832 **Einführung in die Logistik (BA-Studiengang Logistik)**

3 S Fr 13:15 - 16:00 LC1 A1.27 Clausen, U.;Henke, M.;ten Hompel, M.;Rabe, M.;Michalik, A.;Klüter, A.

078852 **GET racing Formula Student Team (Ort: Fraunhofer IML - Open ID Kontakt: info@get-racing.de)**

2 PG Mo16:00 - 20:00 IML Experimentierhalle Heyer, S.;N.N.

0788xx **Promotions-Vorträge Maschinenbau**

2 K Menzel, A.

0788xx **Get Racing Team Maschinenbau**

Info Einzel	Mo16:00 - 20:00	MB E23/E24	23.04.2018-23.04.2018	Holtermann (Tel: 2069)
Einzel	Mo17:00 - 19:00	MB E23/E24	14.05.2018-14.05.2018	
Einzel	Mo17:00 - 20:00	MB E23/E24	28.05.2018-28.05.2018	
	Mo18:00 - 20:00	MB E23/E24	04.06.2018-24.09.2018	
Einzel	Di 14:00 - 16:00	MB E21/E22	22.05.2018-22.05.2018	
Einzel	Do 16:30 - 18:00	MB E21/E22	07.06.2018-07.06.2018	

0788xx **Profilwahl im Bachelorstudiengang Maschinenbau**

2 Info - - Weyand, E.

0788xx **Profilwahl im Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

2 Info Bathe, T.;Weyand, E.

**Block-, Einzel- und Sonderveranstaltungen MB**

0752xx **Blockveranstaltung ITPL**

2 BK Block - 08:15 - 17:00 MB E21/E22 03.09.2018-05.09.2018 Scheidler, A.

0788xx **Begrüßungsveranstaltung Zentrale Studienberatung**

2 Info Bender-Szymanski, D.

0788xx **Fallstudie Verkehrslogistik**

2 PG Einzel Fr 14:00 - 15:00 MB E23/E24 13.04.2018-13.04.2018

0788xx	<b>Institut für Materialfluss und Logistik IML</b>				
Son Einzel	Mo08:15 - 17:00			30.04.2018-30.04.2018	Scherer, B.
0788xx	<b>Vor-Reservierung für OT 073020/21</b>				
3 VÜ					N.N.
0788xx	<b>Vormerkung Maschinenelemente (K+Cad)</b>				
3 VÜ					Künne, B.
07xxxx	<b>Tutorien MB Log und WIng (im Wechsel)</b>				
4 Tut.	Mo12:15 - 14:00	SRG 1 2.008			N.N.
<b>Einführung in die fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					
3 Info Einzel	Di 10:00 - 12:00			24.04.2018-24.04.2018	
<b>Leaning Infoveranstaltung</b>					
Info Einzel	Do 17:00 - 21:00	MB E21/E22		19.04.2018-19.04.2018	
<b>Probenvortrag Frau Bücken</b>					
K Einzel	Mo16:00 - 18:00	MB E21/E22		24.09.2018-24.09.2018	Otto, B.
<b>Promotion Bücken, IIM</b>					
K Einzel	Di 14:00 - 18:00	MB E21/E22		25.09.2018-25.09.2018	Otto, B.
<b>Promotion Diekmann (ITL)</b>					
K Einzel	Fr 09:00 - 13:00	MB E23/E24		29.06.2018-29.06.2018	
<b>Promotion Hertelendy</b>					
K Einzel	Do 09:30 - 12:00	MB E21/E22		06.09.2018-06.09.2018	Clausen, U.
<b>Promotion Hülsmann (FLW)</b>					
K Einzel	Di 09:00 - 13:00	MB E23/E24		10.07.2018-10.07.2018	ten Hompel, M.
<b>Promotion Schuba (APS)</b>					
K Einzel	Di 08:00 - 14:00	MB E23/E24		19.06.2018-19.06.2018	Deuse, J.
<b>Promotion Sprenger (LFO)</b>					
K Einzel	Mo14:00 - 16:30	MB E21/E22		02.07.2018-02.07.2018	Henke, M.
<b>Vollversammlung WiMi</b>					
Info Einzel	Mi 13:00 - 14:00	MB E21/E22		30.05.2018-30.05.2018	Wojarski, L.
<b>Vollversammlung wiss. Mitarbeiter</b>					
AG Einzel	Fr 10:00 - 11:00	MB E21/E22		31.08.2018-31.08.2018	Wojarski, L.
<b>WiMi Vollversammlung Fk Maschinenbau</b>					
Son Einzel	Fr 10:00 - 11:00	MB E21/E22		13.04.2018-13.04.2018	Ostwald, R.

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau**

050655	<b>Statistische Verfahren im Qualitätsmanagement</b>				
4 VÜ	Mi 08:30 - 10:00	EF 50 HS 2			Meyer, O.;Weihs, C.
	Do 08:30 - 10:00	ME 29			
067050	<b>TH - Grundlagen der Wärmeübertragung</b>				
2 V	Di 12:15 - 13:45	HG II HS 3	10.04.2018-17.07.2018		Kühl, H.;Brandenbusch, C.
067051	<b>TH - Grundlagen der Wärmeübertragung</b>				
2 Ü					Kühl, H.;Greinert, T.
067053	<b>TH - Grundlagen der Wärmeübertragung</b>				
Tut.	Mo 08:00 - 10:00	SRG 1 3.008	07.05.2018-23.07.2018		Kühl, H.;Brandenbusch, C.;Brinkmann, J.
	Mo 08:00 - 10:00	MB E21/E22	07.05.2018-23.07.2018		
	Mo 16:00 - 18:00	CT ZE HS ZE 01	07.05.2018-23.07.2018		
	Di 16:00 - 18:00	SRG 1 3.008	08.05.2018-17.07.2018		
	Di 16:00 - 18:00	CT ZE SR ZE 07	08.05.2018-17.07.2018		
	Mi 08:00 - 10:00	MB E21/E22	25.04.2018-18.07.2018		
	Mi 08:00 - 10:00	CT ZE SR ZE 04	09.05.2018-18.07.2018		
	Fr 08:00 - 10:00	SRG 1 3.008	11.05.2018-20.07.2018		
080737	<b>Regelungstechnik für WIng und MB</b>				
2 V	Di 08:15 - 09:45	HG II HS 1			Bertram, T.
Einzel	Fr 14:00 - 16:00		20.07.2018-20.07.2018		
080738	<b>Übung zu Regelungstechnik für Maschinenbauingenieure</b>				
Ü					Schauten, D.
080738	<b>Übung zu Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure</b>				
Ü					Schauten, D.
080741	<b>Labor für Wirt.-Ing. V301</b>				
G					
2 WP Einzel	Mo 13:00 - 16:00		18.06.2018-18.06.2018		Hiry, J.
Einzel	Di 10:00 - 13:00		19.06.2018-19.06.2018		
Einzel	Mi 10:00 - 13:00		20.06.2018-20.06.2018		
080741	<b>Labor für Wirt.-Ing. V302</b>				
G					
2 WP Einzel	Di 13:00 - 16:00		03.07.2018-03.07.2018		Hiry, J.
Einzel	Di 10:00 - 13:00		10.07.2018-10.07.2018		
080741	<b>Labor für Wirt.-Ing. V408 Messen und Erzeugen hoher Wechsel- und Stoßspannungen</b>				
J					
WP Einzel	Di 08:00 - 12:00	ET 3.04	22.05.2018-22.05.2018		Jenau, F.;Freye, C.;Vogelsang, L.
Einzel	Di 13:00 - 17:00	ET 3.04	22.05.2018-22.05.2018		
Einzel	Mi 08:30 - 12:30	ET 3.04	23.05.2018-23.05.2018		
Einzel	Do 08:00 - 12:00	ET 3.04	24.05.2018-24.05.2018		
Einzel	Do 13:00 - 17:00	ET 3.04	24.05.2018-24.05.2018		
Einzel	Fr 08:30 - 12:30	ET 3.04	25.05.2018-25.05.2018		