

## Maschinenbau

### 0788xx Masterbegrüßung Maschinenbau

Info Einzel Mo08:30 - 10:00 MB HS 1 08.10.2018-08.10.2018 Teichmann, C.

### Promotion Fichtl (LFO)

K Einzel Mi 09:00 - 17:00 MB E23/E24 27.02.2019-27.02.2019 Henke, M.

## Fakultät Maschinenbau

### Habilitationsvortrag Dr. Mauer (LWT)

K Einzel Mi 10:00 - 13:00 MB E21/E22 28.11.2018-28.11.2018 Tillmann, W.

### Promotion Fichtl (LFO)

K Einzel Mi 09:00 - 17:00 MB E23/E24 27.02.2019-27.02.2019 Henke, M.

### Promotion Schröder (LFO)

K Einzel Mi 12:00 - 14:00 MB E23/E24 31.10.2018-31.10.2018 Kuhn, A.

### Schulung Dezernat 3 (Sekretariate)

S xxx

## Industrielle Robotik und Produktionsautomatisierung (IRPA)

### 071000 Fundamentals of Robotics (Automatisierungs- und Robotertechnik I)

3 V Mi 16:00 - 16:45 17.10.2018-30.01.2019 Bickendorf, J.  
Fr 10:15 - 11:45 12.10.2018-01.02.2019

### 071001 Fundamentals of Robotics (Automatisierungs- und Robotertechnik I)

2 Ü Neuhaus, M.

### 071080 Fundamentals of Robotics (Masterstudiengang Automation & Robotics und Manufacturing Technology und Bachelorstudiengänge)

3 PV Mi 16:00 - 16:45 HG II HS 5 17.10.2018-30.01.2019 Bickendorf, J.  
Fr 10:15 - 11:45 SRG 1 H.001 12.10.2018-01.02.2019

### 071081 Fundamentals of Robotics (Masterstudiengang Automation & Robotics und Manufacturing Technology und Bachelorstudiengänge)

2 PÜ Mi 14:15 - 16:00 HG II HS 5 24.10.2018-30.01.2019 Neuhaus, M.

### 071085 Fachlabor (Master)

6 L N.N.

### 071087 Fachwissenschaftliche Projektarbeit

2 PRO N.N.

### 071088 Bachelorarbeit

1 BA N.N.

### 071089 Masterarbeit

1 MA N.N.

071095 **Exkursion in Industrieunternehmen**  
1 EX

N.N.

**Mechanik**

071500 **Mechanik A (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
2 PV Di 08:15 - 10:00 EF 50 HS 1

Menzel, A.

071501 **Mechanik A (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
2 PÜ Einzel Fr 14:15 - 16:00 HG II HS 1 16.11.2018-16.11.2018  
Fr 14:15 - 16:00 SRG 1 H.001

Menzel, A.

071504 **Mechanik C (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
2 PV Mi 10:15 - 12:00 HG II HS 5

Mosler, J.

071505 **Mechanik C (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
2 PÜ Mo 12:15 - 13:45 HG II HS 6

Mosler, J.

071508 **Mechanik (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Informatik) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
3 PV Mi 12:15 - 14:00 Audimax Audimax  
Do 10:15 - 12:00 Audimax Audimax  
Fr 12:15 - 14:00 Audimax Audimax

Bartel, T.

071509 **Mechanik (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Informatik) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**  
3 PÜ Mi 12:15 - 14:00 Audimax Audimax  
Do 10:15 - 12:00 Audimax Audimax  
Fr 12:15 - 14:00 Audimax Audimax

Bartel, T.

Modulcode: bci 324 lw 436

071509 **Mechanik (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Informatik) (Im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**

3 PÜ

Bartel, T.

Modulcode: bci 324 lw 436

071512 **Mechanik Tutorien (Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen)**

2 ZÜ Mi 08:15 - 10:00 CT ZE HS ZE 01  
Mi 14:00 - 16:00 C HS 3  
Do 08:15 - 10:00 CT ZE HS ZE 02  
Do 16:15 - 18:00 SRG 1 H.001  
Fr 14:15 - 16:00 HG II HS 5

Bartel, T.

071530 **Methode der Finiten Elemente I (Simulationstechnik in der Festkörpermechanik I)**

2 WV Mi 12:15 - 14:00 C HS 1

Bartel, T.

071531 **Methode der Finiten Elemente I (Simulationstechnik in der Festkörpermechanik I)**

1 WÜ Di 11:00 - 13:00 MB R263 CIP-Pool  
Fr 12:15 - 13:45 MB R263 CIP-Pool

Bartel, T.

071534 **Nichtlineare Finite Elemente Methoden (im Internet unter [www.iofm.de](http://www.iofm.de))**

2 V Mo 14:00 - 16:00 MB 165

Denzer, R.

071535	<b>Nichtlineare Finite Elemente Methoden (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 Ü		Denzer, R.
071536	<b>Finite Inelastizität (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
2 V	Di 12:00 - 14:00 MB 165	Mosler, J.
071537	<b>Finite Inelastizität (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 Ü		Mosler, J.
071550	<b>Maschinendynamik (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
2 WV	Do 10:15 - 12:00 MB HS 1	Kiefer, B.
071551	<b>Maschinendynamik (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 WÜ	Do 12:15 - 13:00 MB HS 1	Kiefer, B.
071587	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)</b>	
2 SA		Menzel, A.;Mosler, Kiefer
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, Kiefer
071591	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 S		Menzel, A.;Mosler, Kiefer
071598	<b>Seminar (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 S		Homayonifar, M.;Menzel, Mosler, Kiefer
071599	<b>Bachelorarbeit (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 DA		Homayonifar, M.;Menzel, A.
0715xx	<b>Ausgewählte Kapitel der computerorientierten Mechanik II (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
2 V	Fr 09:00 - 11:00 MB 165	Homayonifar, M.
0715xx	<b>Ausgewählte Kapitel der computerorientierten Mechanik II (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 Ü		Homayonifar, M.
0715xx	<b>Einführung in numerische Methoden (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
1 Ü		Bartel, T.
0715xx	<b>Einführung in numerische Methoden (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	
2 V	Mi 16:00 - 18:00 MB 165 10.10.2018	Bartel, T.
0715xx	<b>Maschinendynamik (im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>	

Tut.	Di 08:30 - 10:00	MB 165		Kiefer, B.
	Di 12:00 - 14:00	MB HS 1		
	Di 14:30 - 16:00	MB 165		
	Do 14:15 - 15:45	C HS 1		

### Spanende Fertigung

072000	<b>Fertigungslehre</b>				
3 PV	Mo08:15 - 10:00	Audimax Audimax			Biermann, D.;Tekkaya, E.;Metzger, M.
072001	<b>Spanende Fertigungstechnologie 1</b>				
2 PV Einzel	Fr 08:15 - 10:00		30.11.2018-30.11.2018		Kansteiner, M.;Kipp, M.;Hess, S.
	Fr 08:15 - 10:00	HG I HS 6			
072002	<b>Spanende Fertigungstechnologie 1 (14-tägig im Wechsel mit 072502)</b>				
1 PÜ	Do08:15 - 10:00	HG II HS 5			Kansteiner, M.;Kipp, M.;Hess, S.
072006	<b>Spanende Werkzeugmaschinen I</b>				
2 WV	Mo14:15 - 16:00	MB III 1.001	08.10.2018-01.02.2019		Tilger, M.;Wolf, M.
072012	<b>Spanende Produktionstechnik 1</b>				
2 WV	Di 14:15 - 15:45	MB III E.001			Biermann, D.;Abrahams, H.
072013	<b>Spanende Produktionstechnik 1</b>				
1 WÜ	Mo10:15 - 12:00	MB III E.001			Biermann, D.;Abrahams, H.
072032	<b>Simulationstechnik in der spanenden Fertigung I</b>				
2 WV	Mi 12:15 - 14:00	MB III E.001			Zabel, A.
072033	<b>Simulationstechnik in der spanenden Fertigung I</b>				
1 WÜ	Mo08:15 - 10:00	MB III E.001			Zabel, A.
072060	<b>Machining Process Simulation (MMT)</b>				
2 V Einzel	Do10:15 - 11:45	MB III 1.001	25.10.2018-25.10.2018		Zabel, A.
	Do10:15 - 11:45	MB III E.001			
072062	<b>Machining Technology I (MMT)</b>				
2 V	Do08:30 - 10:00	MB III 1.001			lovkov, I.
072090	<b>Fachlabor (MA MB)</b>				
2 L	- -				Zabel, A.;lovkov, I.
072091	<b>Planspiel: Spanende Bearbeitung von Luftfahrtkomponenten (außerfachliche Berufsqualifikation (Master)) (Blockveranstaltung , Termin wird noch bekannt gegeben)</b>				
3 Ku Block	- -		05.11.2018-09.11.2018		Wiederkehr, P.
072093	<b>Wirtschaftsingenieurwissenschaftliches Labor I (BA)</b>				
2 L					Zabel, A.

072095 **Exkursion in Industrieunternehmen**

1 EX

072097 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)**

1 SA

Wiederkehr, P.;und  
Mitarbeiter

072099 **Diplomarbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit**

1 DA

Wiederkehr, P.;und  
Mitarbeiter

**Umformtechnik und Leichtbau**

072500 **Fertigungslehre**

2 PV Mo08:15 - 10:00

Tekkaya, E.;Biermann,  
D.;Grodotzki, J.

072501 **Umformende Fertigungstechnologien**

2 PV Mi 10:15 - 12:00 SRG 1 H.001

Tekkaya, E.;Rosenthal, S.

072502 **Umformende Fertigungstechnologien (14-tägig im Wechsel mit 072002)**

1 PÜ Do08:15 - 10:00

Tekkaya, E.;Rosenthal, S.

072522 **Umformtechnik III (Sonderverfahren)**

2 WV Di 12:15 - 14:00 ExpH ExpH  
Di 12:15 - 14:00 MB III E.001

Tekkaya, E.;Lueg-Althoff, J.

072523 **Umformtechnik III (Sonderverfahren)**

1 WÜ

Tekkaya, E.;Lueg-Althoff, J.

072526 **Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen II**

2 WV Di 12:00 - 14:00 Ex-An 3.1

Tekkaya, E.;Lueg-Althoff, J.

072527 **Umformtechnik im Wirtschaftsingenieurwesen II**

1 WÜ

Tekkaya, E.;Lueg-Althoff, J.

072534 **Erweiterte Simulationstechniken in der Umformtechnik II**

2 WV

Tekkaya, E.;Schowtjak, A.

072535 **Erweiterte Simulationstechniken in der Umformtechnik II**

1 WÜ

Tekkaya, E.;Schowtjak, A.

072552 **Ringvorlesung Umformtechnik II (Massivumformung)**

2 WV Mi 16:00 - 17:30 Ex-An 3.1

Tekkaya, E.;Maevus, F.

072560 **Forming Technology I (MMT)**

4 VÜ Mo14:15 - 16:00 HG I HS 1  
Di 14:15 - 16:00 HG I HS 3

Tekkaya, E.;Hering, O.

072580 **Bachelorarbeit (Aktuelle Themen: [www.iul.tu-dortmund.de/bachelorarbeiten](http://www.iul.tu-dortmund.de/bachelorarbeiten))**

1 BA			Tekkaya, E.;und Mitarbeiter
072581	<b>Masterarbeit (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
072585	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit (Teamarbeit)</b>		
1 SA			Tekkaya, E.;und Mitarbeiter
072590	<b>Fachlabor A (für Maschinenbauer, auch Oberstufenlabor gem. alter DPO, <a href="http://iul.eu/de/lehre">http://iul.eu/de/lehre</a>)</b>		
3 L	Do 14:00 - 18:00		Tekkaya, E.;Kamaliev, M.
072591	<b>Fachlabor B (für Wirtschaftsingenieure)</b>		
2 L	Do 14:00 - 18:00		Tekkaya, E.;Rickmer, M.
072506	<b>Simulationstechniken in der Umformtechnik</b>		
WV			Tekkaya, E.;Kolpak, F.
072507	<b>Simulationstechniken in der Umformtechnik</b>		
WÜ			Tekkaya, E.;Kolpak, F.
072544	<b>Forming Technology II (Sheet Metal Forming)</b>		
2.Ü	Mo 14:15 - 16:00	HG I HS 4	Tekkaya, E.;Upadhy, S.
	<b>Analytische und experimentelle Methoden in der Umformtechnik</b>		
VÜ	Mi 14:15 - 15:45	MB III E.001	Tekkaya, E.;Dahnke, C.
	Do 12:15 - 13:45	MB III E.001	
<b>Werkstofftechnologie</b>			
073001	<b>Werkstofftechnik I</b>		
2 PV	Fr 10:00 - 12:00	Audimax Audimax	Tillmann, W.;Eilers, A.
073002	<b>Werkstofftechnik I</b>		
2 Ü			Tillmann, W.;Fehr, A.
073005	<b>Fügende Fertigungstechnologie</b>		
2 PV	Do 14:15 - 15:45	HG II HS 5	Tillmann, W.;Manka, M.;Kuck, M.
073006	<b>Fügende Fertigungstechnologie</b>		
1 Ü			Tillmann, W.;Manka, M.;Kuck, M.
073012	<b>Werkstofftechnologie II</b>		
2 WV	Di 10:15 - 11:45	MB II SR 015	Tillmann, W.
073013	<b>Werkstofftechnologie II</b>		
1 WÜ	Di 11:45 - 12:30	MB II SR 015	Tillmann, W.

073022	<b>Oberflächentechnik II</b>					
2 WV		Di 14:15 - 15:45	MB II SR 015			Tillmann, W.
073023	<b>Oberflächentechnik II</b>					
1 WÜ		Di 15:45 - 16:30	MB II SR 015			Tillmann, W.
073026	<b>Werkstoff- und Bauteilprüfung II</b>					
2 WV		Mo14:15 - 15:45	MB E21/E22			Zielke, R.
073027	<b>Werkstoff- und Bauteilprüfung II</b>					
1 WÜ		Mo15:45 - 16:30	MB E21/E22			Zielke, R.
073030	<b>Schadensanalyse</b>					
2 WV Einzel		Mo09:30 - 10:15	MB E21/E22	28.01.2019-28.01.2019		Tillmann, W.;Lehmert, B.
Einzel		Mo10:15 - 11:45	SRG 1 1.004	04.02.2019-04.02.2019		
073031	<b>Schadenanalyse</b>					
1 WÜ		Mo11:45 - 12:30	MB E21/E22			Tillmann, W.;Lehmert, B.
073060	<b>Materials Technology I (MMT)</b>					
2 WV		Mo08:00 - 10:00		08.10.2018		Tillmann, W.;Lehmert, B.
073061	<b>Materials Technology I (MMT)</b>					
1 WÜ		Mo10:00 - 12:00	MB II SR 015	08.10.2018		Tillmann, W.;Lehmert, B.
073084	<b>Wirtschaftsingenieurwissenschaftliches Labor</b>					
L						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073085	<b>Fachlabor (Master)</b>					
3 FP						Tillmann, W.
073086	<b>Projektarbeit (Master)</b>					
6 PRO						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073087	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					
2 PRO						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073088	<b>Bachelorarbeit</b>					
1 BA						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073089	<b>Masterarbeit</b>					
1 PP						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073096	<b>Studienarbeit 1</b>					
1 SA						Tillmann, W.;Lehmert, B.
073097	<b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>					
1 SA						Tillmann, W.;Lehmert, B.

073098 **Seminar**

1 S

Tillmann, W.

**Unternehmenslogistik (LFO)**

073602 **Produktionsplanung und -steuerung**

2 WV Einzel Di 16:00 - 18:00 MB E21/E22  
Di 14:15 - 16:00 LC1 A1.27

15.01.2019-15.01.2019

Henke, M.;Besenfelder, C.;Brüggelolte, M.

073603 **Produktionsplanung und -steuerung**

1 WÜ Einzel Di 16:15 - 17:00 C HS 3  
Di 16:15 - 17:00 LC1 A1.27

15.01.2019-15.01.2019

Henke, M.;Besenfelder, C.;Brüggelolte, M.

073622 **Supply Chain Simulation**

2 WV Di 17:00 - 18:30 LC1 A1.27

Henke, M.;Güller, M.

073623 **Supply Chain Simulation**

1 Ü

Henke, M.;Güller, M.

073626 **Grundlagen des Instandhaltungsmanagements (Blockveranstaltung)**

3 V Mi 08:00 - 10:00 C C1-06 102

Henke, M.;Schaefer, F.;Austerjost, M.;Michalik, A.

073627 **Grundlagen des Instandhaltungsmanagements (Blockveranstaltung)**

1 Ü

Henke, M.;Schaefer, F.;Austerjost, M.;Michalik, A.

073628 **Industrielles Projektmanagement I**

3 SpV

Henke, M.;Kühn, F.;Kaczmarek, S.

073629 **Industrielles Projektmanagement I**

k.A.

Henke, M.;Kühn, F.;Kaczmarek, S.

073632 **Logistische Unternehmensentwicklung II (Vertiefung)**

2 WV Einzel Mi 10:00 - 16:00 Pav 10 MB 104  
Einzel Do 12:00 - 16:00 C C1-06 180

16.01.2019-16.01.2019  
08.11.2018-08.11.2018

Henke, M.;Paetz, V.;Austerjost, M.

073633 **Logistische Unternehmensentwicklung II (Vertiefung)**

1 WÜ

Henke, M.;Paetz, V.;Austerjost, M.

073665 **Fallstudie Fabrikplanung**

4 S Einzel Mi 14:00 - 16:00  
Einzel Do 16:00 - 18:00

17.10.2018-17.10.2018  
08.11.2018-08.11.2018

Henke, M.;Scholz, D.

073687 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**

2 PRO

Henke, M.

073688 **Bachelorarbeit**



1 BA		Henke, M.
073689 <b>Masterarbeit</b>		
1 MA		Henke, M.
073690 <b>Fachlabor (Master)</b>		
3 L		Henke, M.;Kaczmarek, S.
073695 <b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>		
1 EX		Henke, M.
073697 <b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>		
1 SA		Henke, M.
073698 <b>Seminar</b>		
1 S		Henke, M.

**Arbeits- und Produktionssysteme**

**Bachelor**

074001 <b>Arbeitswissenschaft</b>			
2 PV	Mo10:15 - 12:00	SRG 1 H.001	Deuse, J.
074002 <b>Arbeitswissenschaft (BA Maschinenbau)</b>			
1 PÜ	Do 13:15 - 14:00	HG II HS 6	Wiegand, M.;Stankiewicz, L.;Konrad, B.
074002 <b>Arbeitswissenschaft (BA Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>			
2 PÜ	Do 12:15 - 13:00	HG II HS 6	Wiegand, M.;Stankiewicz, L.;Konrad, B.
074006 <b>Arbeits- und Produktionssysteme II</b>			
2 WV	Mo15:00 - 17:00	MB HS 1	Deuse, J.
074007 <b>Arbeits- und Produktionssysteme II</b>			
1 WÜ	Mo17:00 - 18:00	MB HS 1	Zwinkau, R.;Wöstmann, R.
074095 <b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>			
1 EX			Deuse, J.
074096 <b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>			
1 PRO			Deuse, J.
074097 <b>Bachelorarbeit</b>			
1 BA			Deuse, J.

**Master**

074013	<b>Arbeitssystemgestaltung II / Arbeitsorganisation in der Logistik II</b>					
2 WV						Lenze, D.
074014	<b>Arbeitssystemgestaltung II / Arbeitsorganisation in der Logistik II</b>					
1 WÜ						Lenze, D.
074060	<b>Wirtschaftsingenieurwissenschaftliches Labor Einführungsveranstaltung IPS</b>					
3 L	Einzel	Fr 11:15 - 12:00		26.10.2018-26.10.2018		Eickelmann, M.
078810	<b>Ergonomie I</b>					
2 WV		Do 13:00 - 15:00	MB HS 1			Jäger, M.
078811	<b>Ergonomie I</b>					
1 WÜ		Do 15:00 - 15:45	MB HS 1			Jäger, M.
074084	<b>Einführungsveranstaltung "Fachlabor Master Wirtschaftsingenieurwesen"</b>					
3 Info	Einzel	Do 14:00 - 15:00	MB E21/E22	25.10.2018-25.10.2018		Deuse, J.
		- -				
		- -				
074095	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>					
1 EX						Deuse, J.
074098	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					
1 PRO						Deuse, J.
074099	<b>Masterarbeit</b>					
1 MA						Deuse, J.
<b>Förder- und Lagerwesen</b>						
074500	<b>Materialflusssysteme I (BSL, BINF)</b>					
2 PV		Mo 08:15 - 10:00	LC1 A1.27			Feldmann, F.;ten Hompel, M.
074501	<b>Materialflusssysteme I (BSL, BINF)</b>					
1 PÜ		Mo 10:15 - 11:00	LC1 A1.27			Feldmann, F.
074502	<b>Materialflusssysteme II (MFS II)</b>					
2 WV	Einzel	Fr 14:00 - 18:00	EF 50 0.215	16.11.2018-16.11.2018		Feldmann, F.;Terharen, A.
	Einzel	Sa 08:00 - 20:00	LC1 A1.27	17.11.2018-17.11.2018		
	Einzel	Sa 08:00 - 20:00	LC1 A1.27	17.11.2018-17.11.2018		
	Block	- 08:00 - 20:00	LC1 A1.27	16.11.2018-17.11.2018		
074503	<b>Materialflusssysteme II (BSL, BINF)</b>					
1 WÜ						Feldmann, F.;Terharen, A.
074506	<b>Automatisierungstechnik I (BSMB)</b>					
2 PV		Mo 15:15 - 16:45	LC1 A1.27			ten Hompel, M.

074507	<b>Automatisierungstechnik I (BSMB)</b>			
1 PÜ	Mo17:00 - 17:45	LC1 A1.27		Feldhorst
074510	<b>Identifizierungs- und Automatisierungstechnik (BSL)</b>			
2 PV	Mo15:15 - 16:30			ten Hompel, M.;Feldhorst
074520	<b>Materialflussrechnung (MSL, MINF)</b>			
2 PV	Mo12:15 - 14:00	LC1 A1.27		ten Hompel, M.;Reining, C.
074521	<b>Materialflussrechnung (MSL, MINF)</b>			
1 PÜ	Mo14:15 - 15:00	LC1 A1.27		Reining, C.
074522	<b>Kommissioniersysteme (MSL, MINF) Logistik</b>			
2 PV	Do11:15 - 13:00	LC1 A1.27		Beck
074523	<b>Kommissioniersysteme (MSL, MINF)</b>			
1 PÜ	Do13:00 - 14:00	LC1 A1.27		Beck
074530	<b>Industrielle Logistik I</b>			
2 WV				ten Hompel, M.
074531	<b>Industrielle Logistik I</b>			
1 WÜ				ten Hompel, M.
074588	<b>Planspielseminar (WiSo)</b>			
2 PP	- -	EF 73 107		Olszak, C.
074589	<b>Logistisches Planspiel (DSL, Inf.)</b>			
2 PP	- -	EF 73 107		Olszak, C.
074586	<b>Projektarbeit (MS)</b>			
6 PRO				ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
074587	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>			
1 PG				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
074595	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>			
1 EX				ten Hompel, M.;und Mitarbeiter

074596	<b>Studienarbeit 1</b>				ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
1 SA					
074597	<b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>				ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
1 SA					
074598	<b>Seminar</b>				ten Hompel, M.;und Mitarbeiter
2 S					
 <b>Supply Net Order Management</b>					
074710	<b>Business Engineering logistische Systeme</b>				Otto, B.;Hermann, M.
2 WV		Fr 11:00 - 12:30	LC1 A1.27		
074711	<b>Business Engineering logistische Systeme</b>				Otto, B.;Hermann, M.
1 WÜ		Fr 12:30 - 14:00	LC1 A1.27		
074783	<b>Logistisches Planspiel "Modellierung und Reengineering logistischer Systeme I"</b>				Otto, B.;Hermann, M.
3 S					
074787	<b>Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				Otto, B.;und Mitarbeiter
2 PRO					
074788	<b>Bachelorarbeit</b>				Otto, B.;und Mitarbeiter
BA					
074789	<b>Masterarbeit</b>				Otto, B.;und Mitarbeiter
MA					
 <b>Transportlogistik</b>					
075100	<b>Verkehrslogistik I (Studiengang: BA Logistik)</b>				Clausen, U.
2 PV		Di 11:15 - 12:45	LC1 A1.27		
075101	<b>Verkehrslogistik I (Studiengang: BA Logistik)</b>				Clausen, U.;und Mitarbeiter
1 PÜ		Di 13:00 - 13:45	LC1 A1.27		
075120	<b>Verkehrslogistische Systeme (Studiengang: BA Logistik)</b>				Clausen, U.
2 PV		Di 08:15 - 10:00	LC1 A1.27		
075121	<b>Verkehrslogistische Systeme (Studiengang: BA Logistik)</b>				Clausen, U.;und Mitarbeiter
1 PÜ		Di 10:15 - 11:00	LC1 A1.27		
075170	<b>Handelslogistik (Studiengang: MA Logistik)</b>				Czaja, F.
2 WV		Fr 08:15 - 10:00	MB HS 1		

075171	<b>Handelslogistik (Studiengang: MA Logistik)</b>				
1 WÜ		Fr 10:15 - 12:00	MB HS 1		Czaja, F.
075174	<b>Logistik- und Verkehrsmanagement (Studiengang: MA Logistik)</b>				
2 WV		Mi 14:15 - 16:00	MB HS 1		Clausen, U.
075175	<b>Logistik- und Verkehrsmanagement (Studiengang: MA Logistik)</b>				
1 WÜ		Mi 16:15 - 17:00	MB HS 1		Clausen, U.;und Mitarbeiter
075176	<b>Planung und Optimierung verkehrslogistischer Knoten (Studiengang: MA Logistik)</b>				
2 PV Einzel		Do 14:15 - 16:00		17.01.2019-17.01.2019	Clausen, U.;und Mitarbeiter
		Do 14:15 - 16:00	LC1 A1.27		
075177	<b>Planung und Optimierung verkehrslogistischer Knoten (Studiengang: MA Logistik)</b>				
1 PÜ Einzel		Do 16:00 - 16:45		17.01.2019-17.01.2019	Clausen, U.;Mitarbeiter
		Do 16:00 - 16:45	LC1 A1.27		
075178	<b>Planung und Optimierung verkehrslogistischer Knoten</b>				
S Einzel		Do 08:00 - 16:00		03.01.2019-03.01.2019	Clausen, U.;und Mitarbeiter
075183	<b>Technik und Betrieb von Schienenfahrzeugen (Studiengang: MA Logistik)</b>				
3 VÜ Einzel		Mo09:00 - 16:00		26.11.2018-26.11.2018	Karch, S.
	Einzel	Mo09:00 - 16:00		17.12.2018-17.12.2018	
	Einzel	Mo09:00 - 16:00		28.01.2019-28.01.2019	
075188	<b>Bachelorarbeit</b>				
1 BA					Clausen, U.
075189	<b>Masterarbeit</b>				
1 MA					Clausen, U.
075190	<b>Logistisches Planspiel (MA-Studiengang Logistik)</b>				
3 S					Clausen, U.;und Mitarbeiter
075193	<b>Doktorandenseminar</b>				
2 WV					Clausen, U.
075195	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>				
1 EX					Clausen, U.
075197	<b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>				
1 SA					Clausen, U.
075199	<b>Diplomarbeit/Bachelorarbeit/Masterarbeit/Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				
1 BS					Clausen, U.

**IT in Produktion und Logistik**

075200	<b>Maschinenbauinformatik I</b>				
2 PV		Di 10:15 - 12:00	SRG 1 H.001		Rabe, M.

075201	<b>Maschinenbauinformatik I (Termine nach Vereinbarung)</b>				
1 PÜ	Mo 12:15 - 14:00	SRG 1 H.001			Rabe, M.
075210	<b>Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz (ITA1)</b>				
2 WV	Mi 08:15 - 10:00	MB E21/E22			Rabe, M.
075211	<b>Informationsaustausch im Wertschöpfungsnetz (ITA1, 14-tägig im Wechsel 075229)</b>				
1 WÜ 14täg.	Mi 10:15 - 12:00	MB E21/E22	21.11.2018		Rabe, M.
075218	<b>Grundlagen der Simulationstechnik (GST)</b>				
2 WV	Mi 12:15 - 13:45	MB R263 CIP-Pool			Rabe, M.
075219	<b>Grundlagen der Simulationstechnik (GST)</b>				
1 WÜ	Mi 14:00 - 15:30	MB R263 CIP-Pool			Rabe, M.
075220	<b>IT-Systeme in der industriellen Produktion I (Ringvorlesung)</b>				
2 SpV	Di 08:15 - 10:00	MB HS 1			Rabe, M.
075221	<b>IT-Systeme in der industriellen Produktion I (Termine nach Vereinbarung)</b>				
2 PÜ	Di 10:15 - 12:00	MB HS 1			Rabe, M.
075224	<b>Informationstechnologien und ihre Anwendungen (ITT1)</b>				
2 WV	Di 14:15 - 16:00	MB E21/E22			Rabe, M.;Scheidler, A.
075225	<b>Informationstechnologien und ihre Anwendungen (ITT1, Termine nach Vereinbarung)</b>				
1 WÜ	Do 11:15 - 13:00	MB E21/E22			Rabe, M.;Scheidler, A.
Block	- 08:00 - 18:00	MB E21/E22	04.02.2019-05.02.2019		
075228	<b>Entwurf von informationstechnischen Systemen</b>				
2 WV	Di 08:15 - 10:00	MB E21/E22			Rabe, M.
075229	<b>Entwurf von informationstechnischen Systemen</b>				
1 WÜ 14täg.	Do 10:15 - 11:45	MB R263 CIP-Pool	11.10.2018		Rabe, M.
Einzel	Do 10:15 - 11:45	MB R263 CIP-Pool	13.12.2018-13.12.2018		
Einzel	Do 10:15 - 11:45	MB R263 CIP-Pool	10.01.2019-10.01.2019		
Einzel	Do 10:15 - 11:45	MB R263 CIP-Pool	24.01.2019-24.01.2019		
Block	- 08:00 - 17:00	MB R263 CIP-Pool	04.02.2019-05.02.2019		
075281	<b>Fachlabor "GPM"</b>				
2 L n.V.	- -				Rabe, M.
075284	<b>ITPL Fachlabor GPM (Master)</b>				
3 L n.V.	- -				Rabe, M.
075285	<b>ITPL Fachlabor Produktionssteuerung (Master)</b>				
3 L n.V.	- -				Rabe, M.
075286	<b>Projektarbeit (Master)</b>				
6 PR n.V.	- -				Rabe, M.

075287 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**  
2 PRO Rabe, M.

075288 **Bachelorarbeit**  
1 BA Rabe, M.

075289 **Masterarbeit**  
1 MA Rabe, M.

**Fluidtechnik**

**Bachelor**

075502 **Fluidenergiemaschinen I (Grundlagen Strömungsmaschinen)**  
2 PV Di 12:00 - 13:30 HG II HS 5 Brümmer, A.

075503 **Fluidenergiemaschinen I (Grundlagen Strömungsmaschinen)**  
1 PÜ Di 13:45 - 14:30 HG II HS 5 Brümmer, A.

075504 **Fluidenergiemaschinen II (Verdränger)**  
2 WV Mo12:15 - 14:00 MB HS 1 Brümmer, A.

075505 **Fluidenergiemaschinen II (Verdränger)**  
1 WÜ Mo14:00 - 15:00 MB HS 1 Brümmer, A.

075506 **Fluidenergiemaschinen I (Tutorien)**  
2 Tut. Mo16:00 - 18:00 Pav. 2a 016 / Mittelzone 10.12.2018 Brümmer, A.  
Di 10:00 - 12:00 MB E21/E22 11.12.2018-01.02.2019  
Di 14:45 - 16:45 MB E23/E24 11.12.2018  
Fr 12:00 - 14:00 MB E21/E22 14.12.2018

075587 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**  
2 PRO Brümmer, A.

075588 **Bachelorarbeit**  
1 BA Brümmer, A.

07xxxx **Strömungsmechanik II / Modul 18/6**  
3 WV Di 14:30 - 16:00 MB E23/E24 16.10.2018-04.12.2018 Brümmer, A.  
Di 14:30 - 16:00 MB R263 CIP-Pool  
Mi 12:00 - 14:00 MB E21/E22 10.10.2018

**Master**

075512 **Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen)**  
2 WV Mi 11:15 - 13:00 MB HS 1 Brümmer, A.;Ziegner, M.

075513 **Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen)**  
1 WÜ Mi 13:15 - 14:00 MB HS 1 Brümmer, A.;Ziegner, M.

<b>075516 Fluidenergiemaschinen VI (Windturbinen)</b>					
2 WV		Mi 17:00 - 19:00	MB HS 1	10.10.2018	Brümmer, A.;Peveling, F.
	Einzel	Fr 15:00 - 20:00	MB HS 1	01.02.2019-01.02.2019	
	Einzel	Sa 08:00 - 19:00	MB HS 1	02.02.2019-02.02.2019	
<b>075517 Fluidenergiemaschinen VI (Windturbinen)</b>					
1 WÜ		Mi 19:00 - 20:00	MB HS 1	10.10.2018	Brümmer, A.;Peveling, F.
<b>075585 Fachlabor (Master)</b>					
3 L					Brümmer, A.
<b>075586 Projektarbeit</b>					
6 PRO					Brümmer, A.
<b>075589 Masterarbeit</b>					
1 MA					Brümmer, A.
<b>Werkstoffprüftechnik</b>					
<b>076510 Messtechnik</b>					
2 PV	Einzel	Di 17:00 - 18:30		13.11.2018-13.11.2018	Haack, M.;Walther, F.
		Di 17:00 - 18:30	MB III E.001		
<b>076511 Messtechnik</b>					
1 PÜ	Einzel	Fr 14:15 - 15:00	Pav. 2a 016 / Mittelzone	26.10.2018-26.10.2018	Walther, F.;Haack, M.
		Fr 14:15 - 15:00	MB III E.001		
<b>076520 Schwingfestigkeit (Anmeldung im EWS)</b>					
2 WV		Mi 08:15 - 10:00	EBH C.55	10.10.2018	Walther, F.;Schmiedt, A.
<b>076521 Schwingfestigkeit</b>					
1 WÜ		Fr 15:15 - 16:00	MB III E.001	12.10.2018	Walther, F.;Schmiedt, A.
	Einzel	Fr 15:15 - 16:00	Pav. 2a 016 / Mittelzone	26.10.2018-26.10.2018	
<b>076530 Werkstoffprüfung für Ingenieure</b>					
2 WV		Di 15:15 - 17:00	MB HS 1		Walther, F.;Zielke, R.;Tenkamp, J.
<b>076531 Werkstoffprüfung für Ingenieure</b>					
1 WÜ		Di 17:00 - 17:45	MB HS 1		Walther, F.;Zielke, R.;Tenkamp, J.
<b>076587 Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>					
2 PRO					Walther, F.
<b>076588 Bachelorarbeit</b>					
1 BA					Walther, F.
<b>076589 Masterarbeit</b>					
1 MA					Walther, F.



076595	<b>Exkursion in Industrieunternehmen</b>								
1 EX									Walther, F.
076596	<b>Studienarbeit 1</b>								
1 SA									Walther, F.
076597	<b>Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>								
1 SA									Walther, F.
076598	<b>Seminar</b>								
1 S									Walther, F.
<b>Maschinenelemente</b>									
077510	<b>Technisches Zeichnen</b>								
2 PV		Do 08:15 - 09:45	Audimax	Audimax					Künne, B.
077511	<b>Technisches Zeichnen (1.Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>								
2 PÜ		Mi 12:15 - 13:45	SRG 1 H.001						Künne, B.
077511	<b>Technisches Zeichnen (1.Bachelor Maschinenbau)</b>								
2 PÜ		Di 12:15 - 13:45	SRG 1 H.001						Künne, B.
077512	<b>Technisches Zeichnen und CAD (Übungen im CIP-Pool)</b>								
2 ZÜ		Mo 10:00 - 16:00	MB R263 CIP-Pool		19.11.2018				Künne, B.
Einzel		Mo 08:00 - 10:00			03.12.2018-03.12.2018				
		Mi 09:00 - 12:00	MB R263 CIP-Pool		31.10.2018				
		Mi 09:00 - 12:00	MB E23/E24		23.01.2019-30.01.2019				
077516	<b>Maschinenelemente II</b>								
2 PV		Di 10:15 - 11:45	HG II HS 5						Künne, B.
077517	<b>Maschinenelemente II</b>								
2 PÜ		Mi 12:15 - 13:45	HG II HS 5						Künne, B.
077518	<b>Maschinenelemente II (Konstruktionsprojekt)</b>								
4 PÜ		Mi 14:15 - 18:00	MB E21/E22						Künne, B.
		Mi 14:15 - 18:00	MB E23/E24						
077570	<b>Maschinenelemente II (Konstruktionsprojekt) - Gruppensprechstunde</b>								
ZÜ		Di 12:00 - 14:00	MB E23/E24						Willms, U.
		Do 14:00 - 16:00	MB E23/E24						
077519	<b>Maschinenelemente II (im Rahmen des RuhrCampusOnline)</b>								
4 VÜ									Künne, B.
077526	<b>Konstruktionslehre II</b>								
2 WV		Do 08:15 - 09:45	LC1 A1.27		11.10.2018				Sievering, R.
077527	<b>Konstruktionslehre II</b>								

1 WÜ	Do 10:00 - 10:45	LC1 A1.27	11.10.2018	Sievering, R.
<b>077528 Konstruktionslehre III</b>				
3 PG Einzel	Mi 10:00 - 13:00		23.01.2019-23.01.2019	Künne, B.
<b>077529 Sprechstunde zur Konstruktionslehre</b>				
2 S				Sievering, R.
<b>077530 Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostengerechtes Konstruieren)</b>				
2 WV				Künne, B.
<b>077531 Sondergebiete der Konstruktionslehre (Schweißgerechtes-, Kunststoffgerechtes-, Kostenbewußtes Konstruieren)</b>				
1 WÜ				Künne, B.
<b>077542 Antriebstechnik II</b>				
3 VÜ	Fr 08:15 - 14:00	SRG 1 2.029	19.10.2018	Bechthold, J.
<b>078834 Einführung in das Patent- und Markenrecht</b>				
2 WV	Do 15:30 - 18:00	MB E21/E22		Meinke, J.
<b>077572 Maschinenelemente Montageübung</b>				
Ku	Mi 10:15 - 13:00			N.N.
<b>077585 Fachlabor (Master)</b>				
3 FP				Künne, B.
<b>077586 Projektarbeit (Master)</b>				
6 PRO				Künne, B.
<b>077587 Fachwissenschaftliche Projektarbeit</b>				
2 PRO				Künne, B.
<b>077588 Bachelorarbeit</b>				
1 BA				Künne, B.
<b>077589 Masterarbeit</b>				
MA				Künne, B.
<b>077595 Exkursion in Industrieunternehmen</b>				
1 EX				Künne, B.;Willms, U.
<b>077596 Studienarbeit 1</b>				
1 SA				Künne, B.
<b>077597 Studienarbeit 2 (Gruppenarbeit)</b>				
1 SA				Künne, B.

077581 **Fachlabor Antriebstechnik**

L	Einzel	Mo08:00 - 16:00		12.11.2018-12.11.2018	Künne, B.
	Einzel	Do 13:00 - 18:00	MB R263 CIP-Pool	08.11.2018-08.11.2018	

**Kunststofftechnologie**

075012 **Kunststoffmaschinentechnik**

2 WV		Fr 11:30 - 13:00	MB E23/E24		Stommel, M.
------	--	------------------	------------	--	-------------

075013 **Kunststoffmaschinentechnik**

1 WÜ		Fr 13:15 - 14:00	MB E23/E24		Stommel, M.
------	--	------------------	------------	--	-------------

075024 **Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen**

2 WV		Fr 08:30 - 10:00	MB E21/E22		Stommel, M.
------	--	------------------	------------	--	-------------

075025 **Rechnergestütztes Konstruieren mit Kunststoffen**

1 WÜ		Fr 10:15 - 11:00	MB E21/E22		Stommel, M.
------	--	------------------	------------	--	-------------

075026 **Polymere Verbundwerkstoffe**

2 WV Einzel		Do 12:00 - 14:00	SRG 1 2.029	08.11.2018-08.11.2018	Stommel, M.
		Do 12:00 - 14:00	SRG 1 1.001		

075027 **Polymere Verbundwerkstoffe**

1 WÜ		Do 11:00 - 12:00	SRG 1 1.023		Stommel, M.
------	--	------------------	-------------	--	-------------

075087 **Fachwissenschaftliche Projektarbeit**

2 PRO					Stommel, M.
-------	--	--	--	--	-------------

075088 **Bachelorarbeit**

BA					Stommel, M.
----	--	--	--	--	-------------

075089 **Masterarbeit**

1 MA					Stommel, M.
------	--	--	--	--	-------------

075028 **Plastics Processing Technology**

3 VÜ		Fr 14:00 - 17:00	MB E23/E24	19.10.2018	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**

**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 09.10.2018-29.01.2019

Haertel, T.

Modulcode: TC

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

1 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019

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 (Maschinenelemente A)**

**Maschinenbautechnik, Master (LABG 2009)**

**Modul MBL - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik**

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: MK, TK

078531 **Begleitseminar Praxissemester (THL2, TSL2, MBL2, ETL2, MFL2, ETHL2)**

2 S Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 08.11.2018-08.11.2018

Schwuchow, B.

Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 06.12.2018-06.12.2018

Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 17.01.2019-17.01.2019

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

2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019

Fota, K.;Frye, S.

Modulcode: MK, TK

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

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

S Mo 12:15 - 13:45 C II C2-04-328 08.10.2018-26.11.2018

Oehlandt, S.

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

2 S	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	09.10.2018-09.10.2018	Franuszkiewicz, J.
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	16.10.2018-16.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	30.10.2018-30.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:00	C II C2-04-328	27.11.2018-27.11.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:45	C II C2-04-328	22.01.2019-22.01.2019	

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, TSM2, TSU2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S	14täg.	Mi 08:15 - 09:45	C II C2-04-328	10.10.2018-01.02.2019	Hirsch, R.
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	10.10.2018-30.01.2019	Hirsch, R.
Modulcode:		TM, MP			

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

1 S	14täg.	Do 08:15 - 09:45	C II C2-04-328	11.10.2018-31.01.2019	Fota, 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	09.10.2018-29.01.2019	Haertel, T.
Modulcode:		TC			

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

1 S		Do 10:15 - 11:45	C II C2-04-328	11.10.2018-31.01.2019	Haertel, T.
-----	--	------------------	----------------	-----------------------	-------------

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

2 S	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	09.10.2018-09.10.2018	Franuszkiewicz, J.
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	16.10.2018-16.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	30.10.2018-30.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:00	C II C2-04-328	27.11.2018-27.11.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:45	C II C2-04-328	22.01.2019-22.01.2019	

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

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

2 S		Di 08:15 - 09:45	C II C2-04-327	09.10.2018-29.01.2019	Hirsch, R.
Modulcode:		MK, TK			

078531 **Begleitseminar Praxissemester (THL2, TSL2, MBL2, ETL2, MFL2, ETHL2)**

2 S	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	08.11.2018-08.11.2018	Schwuchow, B.
	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	17.01.2019-17.01.2019	

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

2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019

Fota, K.;Frye, S.

Modulcode: MK, TK

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

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

S Mo12:15 - 13:45 C II C2-04-328 08.10.2018-26.11.2018

Oehlandt, S.

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, TSM2, TSU2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 10.10.2018-01.02.2019

Hirsch, R.

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 10.10.2018-30.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, TSM2, TSU2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 10.10.2018-01.02.2019

Hirsch, R.

Modulcode: TC, FN

**Modul MFP | ETHEP - Berufsfeldpraktikum**

**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 09.10.2018-29.01.2019

Haertel, T.

Modulcode: TC

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

1 S Do10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019

Haertel, T.

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

**Modul ETL - Theorie-Praxis Elektrotechnik**

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: MK, TK

078531 **Begleitseminar Praxissemester (THL2, TSL2, MBL2, ETL2, MFL2, ETHL2)**

2 S	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	08.11.2018-08.11.2018	Schwuchow, B.
	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	06.12.2018-06.12.2018	
	Einzel	Do 09:00 - 16:00	C II C2-04-327	17.01.2019-17.01.2019	

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

2 S		Di 08:15 - 09:45		09.10.2018-29.01.2019	Fota, K.;Frye, S.
Modulcode:		MK, TK			

**Modul ETM - Fachdidaktik Elektrotechnik II**

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

S		Mo 12:15 - 13:45	C II C2-04-328	08.10.2018-26.11.2018	Oehlandt, S.
---	--	------------------	----------------	-----------------------	--------------

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

2 S	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	09.10.2018-09.10.2018	Franuszkiewicz, J.
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	16.10.2018-16.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 16:00	C II C2-04-328	30.10.2018-30.10.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:00	C II C2-04-328	27.11.2018-27.11.2018	
	Einzel	Di 12:15 - 17:45	C II C2-04-328	22.01.2019-22.01.2019	

**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	10.10.2018-30.01.2019	Hirsch, R.
Modulcode:		TM, MP			

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

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK	Block	- 08:00 - 16:00	C II C2-04-328	04.02.2019-08.02.2019	Frye, S.
----	-------	-----------------	----------------	-----------------------	----------

**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	09.10.2018-29.01.2019	Haertel, T.
Modulcode:		TC			

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

1 S		Do 10:15 - 11:45	C II C2-04-328	11.10.2018-31.01.2019	Haertel, T.
-----	--	------------------	----------------	-----------------------	-------------

078536 **Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, TSM2, TSU2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S	14täg.	Mi 08:15 - 09:45	C II C2-04-328	10.10.2018-01.02.2019	Hirsch, R.
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	C II C2-04-328	08.10.2018-28.01.2019	Frye, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Haertel, T.;Oehlandt, S.
-----	--	------------------	----------------	-----------------------	---

Modulcode: TE

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

1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019

Fota, K.

**Modul THK - Berufsfeldpraktikum**

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

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

<p>Angebot:</p>

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

078500 **Technisches Zeichnen (THA1, TSA1) -- siehe 077510 Techn. Zeichnen + 077511 TZ Übung (BA LogWing)**

3 V Do 08:15 - 09:45

Modulcode: TA

078501 **Anwendungen der Technik (THA2)**

S Do 16:15 - 17:45 C II C2-04-328 11.10.2018-01.02.2019

Klois, M.

**Modul THB - Stoffumsatz**

<p>Angebot:</p>

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

078505 **Fertigungslehre [THB1, TSB1] -- siehe 072000 Fertigungslehre**

2 V Mo 08:15 - 10:00 08.10.2018-28.01.2019

078506 **Werkstofftechnik (THB2, TSB2) -- siehe 073001 Werkstofftechnik I**

2 V Fr 10:00 - 12:00 12.10.2018-01.02.2019

**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>

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

1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019

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 /></p>

078515 **Handlungsfelder der Technik (THD1, TSD1)**

2 S Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-327 09.10.2018-31.01.2019

Frye, S.;Fota, K.;Hirsch, R.;Oehlandt, S.

Modulcode: TC

078520 **Technisches Praktikum I (THD2, TSD2)**

4 P Mo 08:00 - 12:00 08.10.2018-28.01.2019

Frye, S.;Oehlandt, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Lensing, K.

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

<p>Angebot:</p>

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

078510 **Seminar Fachpraxis Energie (THE1)**

2 S Do 14:15 - 15:45 C II C2-04-327 11.10.2018-29.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: TB



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

**Modul THL - Theorie-Praxis Technik**

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019 Hirsch, R.  
Modulcode: MK, TK

**078531 Begleitseminar Praxissemester (THL2, TSL2, MBL2, ETL2, MFL2, ETHL2)**

2 S Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 08.11.2018-08.11.2018 Schwuchow, B.  
Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 06.12.2018-06.12.2018  
Einzel Do 09:00 - 16:00 C II C2-04-327 17.01.2019-17.01.2019

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

2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019 Fota, K.;Frye, S.  
Modulcode: MK, TK

**Modul THM - Fachdidaktik II**

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

S Mo 12:15 - 13:45 C II C2-04-328 08.10.2018-26.11.2018 Oehlandt, S.

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

2 S Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 09.10.2018-09.10.2018 Franuszkiewicz, J.  
Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 16.10.2018-16.10.2018  
Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 30.10.2018-30.10.2018  
Einzel Di 12:15 - 17:00 C II C2-04-328 27.11.2018-27.11.2018  
Einzel Di 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 22.01.2019-22.01.2019

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

1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019 Lensing, K.

**Modul THN - Fachdidaktik III**

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

S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.10.2018-30.01.2019 Hirsch, R.  
Modulcode: TM, MP

**078536 Fachdidaktisches Projekt (THF3, THN2, TSM2, TSU2, MBM3, ETM3, MFM2, ETHM2, MFN2, ETHN2)**

1 S 14täg. Mi 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 10.10.2018-01.02.2019 Hirsch, R.  
Modulcode: TC, FN

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

1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Fota, K.

**Modul THP - Fachpraxis III**

**078546 Technische Systeme und Verfahren A (THP1, TSN3)**

1 S 14täg. Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019 Oehlandt, S.

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

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK Block - 08:00 - 16:00 C II C2-04-328 04.02.2019-08.02.2019 Frye, S.

**Modul TSA - Technisches Zeichnen**

<p>Angebot:</p>

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

078500 **Technisches Zeichnen (THA1, TSA1) -- siehe 077510 Techn. Zeichnen + 077511 TZ Übung (BA LogWing)**

3 V Do 08:15 - 09:45

Modulcode: TA

**Modul TSB - Stoffumsatz**

<p>Angebot:</p>

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

078505 **Fertigungslehre [THB1, TSB1] -- siehe 072000 Fertigungslehre**

2 V Mo 08:15 - 10:00 08.10.2018-28.01.2019

078506 **Werkstofftechnik (THB2, TSB2) -- siehe 073001 Werkstofftechnik I**

2 V Fr 10:00 - 12:00 12.10.2018-01.02.2019

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

<p>Angebot:</p>

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

**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>

<p></p>

078515 **Handlungsfelder der Technik (THD1, TSD1)**

2 S Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-327 09.10.2018-31.01.2019 Frye, S.;Fota, K.;Hirsch, R.;Oehlandt, S.

Modulcode: TC

078520 **Technisches Praktikum I (THD2, TSD2)**

4 P Mo 08:00 - 12:00 08.10.2018-28.01.2019 Frye, S.;Oehlandt, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;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 09.10.2018-29.01.2019 Haertel, T.

Modulcode: TC

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

1 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 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 Mo08:00 - 12:00 C II C2-04-328 08.10.2018-28.01.2019 Frye, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Haertel, T.;Oehlandt, S.

Modulcode: TE

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

1 S 14täg. Do08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Fota, K.

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

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

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019 Hirsch, R.

Modulcode: MK, TK

078531 **Begleitseminar Praxissemester (THL2, TSL2, MBL2, ETL2, MFL2, ETHL2)**

2 S Einzel Do09:00 - 16:00 C II C2-04-327 08.11.2018-08.11.2018 Schwuchow, B.  
 Einzel Do09:00 - 16:00 C II C2-04-327 06.12.2018-06.12.2018  
 Einzel Do09:00 - 16:00 C II C2-04-327 17.01.2019-17.01.2019

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

2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019 Fota, K.;Frye, S.

Modulcode: MK, TK

**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 Mo12:15 - 13:45 C II C2-04-328 08.10.2018-26.11.2018 Oehlandt, S.

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

2 S Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 09.10.2018-09.10.2018 Franuskiewicz, J.  
 Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 16.10.2018-16.10.2018  
 Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 30.10.2018-30.10.2018  
 Einzel Di 12:15 - 17:00 C II C2-04-328 27.11.2018-27.11.2018  
 Einzel Di 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 22.01.2019-22.01.2019

**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 10.10.2018-30.01.2019 Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

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

1 S 14täg. Do08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Fota, K.

078546 **Technische Systeme und Verfahren A (THP1, TSN3)**

1 S 14täg. Di 10:15 - 11:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019 Oehlandt, S.

**Modul TSU - Fachdiaktik IIb**

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

S Mo12:15 - 13:45 C II C2-04-328 08.10.2018-26.11.2018 Oehlandt, S.

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

2 S Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 09.10.2018-09.10.2018  
 Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 16.10.2018-16.10.2018  
 Einzel Di 12:15 - 16:00 C II C2-04-328 30.10.2018-30.10.2018  
 Einzel Di 12:15 - 17:00 C II C2-04-328 27.11.2018-27.11.2018  
 Einzel Di 12:15 - 17:45 C II C2-04-328 22.01.2019-22.01.2019  
 Franuszkiewicz, J.

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

1 S 14täg. Do08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Fota, K.

**Sachunterricht (LABG 2009)**

078560 **Erkenntnismethoden und Arbeitsweisen (E-AD1)**

2 V Mo14:15 - 15:45 HG II HS 5 08.10.2018-28.01.2019 Scheuer, R.;Hirsch, R.;Basten, L.

078562 **Basiskonzepte Technik (B-N1-2)**

2 V Mo10:15 - 11:45 HG II HS 5 08.10.2018-28.01.2019 Hirsch, R.

078563 **Projektseminar N-Bio&Tec (Anmeldung über 078585)**

S Mi 14:15 - 17:45 C II C2-04-328 10.10.2018-30.01.2019 Hirsch, R.

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK Block - 08:00 - 16:00 C II C2-04-328 04.02.2019-08.02.2019 Frye, S.

**Technik BvP (BAMA-Modellversuch)**

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

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK Block - 08:00 - 16:00 C II C2-04-328 04.02.2019-08.02.2019 Frye, S.

**Modul A - Basiskonzepte der Technik**

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

078500 **Technisches Zeichnen (THA1, TSA1) -- siehe 077510 Techn. Zeichnen + 077511 TZ Übung (BA LogWing)**

3 V Do08:15 - 09:45  
 Modulcode: TA

**Modul C - Grundlagen der Technik**

**Modul D -Technische Systeme und Verfahren**

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

3 P Mo08:00 - 12:00 C II C2-04-328 08.10.2018-28.01.2019 Frye, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Haertel, T.;Oehlandt, S.

Modulcode: TE

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

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

1 S 14tägl. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019

Fota, K.

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

1 S 14tägl. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019

Lensing, K.

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

**Modul E - Didaktik der Technik**

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

S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.10.2018-30.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019

Hirsch, R.

Modulcode: MK, TK

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

2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019

Fota, K.;Frye, S.

Modulcode: MK, TK

**Technik BrP (BAMA-Modellversuch)**

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

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK Block - 08:00 - 16:00 C II C2-04-328 04.02.2019-08.02.2019

Frye, S.

**Modul A - Basiskonzepte der Technik**

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

078500 **Technisches Zeichnen (THA1, TSA1) -- siehe 077510 Techn. Zeichnen + 077511 TZ Übung (BA LogWing)**

3 V Do 08:15 - 09:45

Modulcode: TA

**Modul C - Grundlagen der Technik**

**Modul D - Technische Systeme und Verfahren**

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

3 P Mo 08:00 - 12:00 C II C2-04-328 08.10.2018-28.01.2019

Frye, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Haertel, T.;Oehlandt, S.

Modulcode: TE

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

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

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

2 S Di 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 09.10.2018-29.01.2019 Hirsch, R.  
 Modulcode: MK, TK

078532 **Vorbereitungsseminar Praxissemester BK (MBL1, ETL1, MFL1, ETHL1)**  
 2 S Di 08:15 - 09:45 09.10.2018-29.01.2019 Fota, K.;Frye, S.  
 Modulcode: MK, TK

078540 **Projektorientiertes Seminar (THG2, THN3, TSG2, TSN2, TSU3, MBN2)**  
 1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Fota, K.

**1. Unterrichtsfach**

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

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**  
 S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.10.2018-30.01.2019 Hirsch, R.  
 Modulcode: TM, MP

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, ETN2)**  
 1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019 Lensing, K.

**2. Unterrichtsfach**

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

078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, ETN2)**  
 1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019 Lensing, K.

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

<p>H1 Technisches Zeichnen und H2 Werkstoffbearbeitung werden nur im SoSe angeboten</p>  
 078541 **Forschungsorientiertes Seminar (THC3, THM3, ETN2)**  
 1 S 14täg. Do 08:15 - 09:45 C II C2-04-327 11.10.2018-31.01.2019 Lensing, K.

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

**Technik Sek I (LPO 2003)**

078515 **Handlungsfelder der Technik (THD1, TSD1)**  
 2 S Di 14:15 - 15:45 C II C2-04-327 09.10.2018-31.01.2019 Frye, S.;Fota, K.;Hirsch, R.;Oehlandt, S.  
 Modulcode: TC

078521 **Technisches Praktikum II (THG1, TSG1)**  
 3 P Mo 08:00 - 12:00 C II C2-04-328 08.10.2018-28.01.2019 Frye, S.;Hirsch, R.;Fota, K.;Haertel, T.;Oehlandt, S.  
 Modulcode: TE

078526 **Übung zu Technik lernen und lehren (THF2, TSF2, MBC2, ETC2, MFK2, ETHK2)**  
 1 S Do 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 11.10.2018-31.01.2019 Haertel, T.

078528 **Konzepte der Fachdidaktik (THN1, TSN2, MBN1, ETN1, MFN1, ETHN1)**  
 S Mi 10:15 - 11:45 C II C2-04-328 10.10.2018-30.01.2019 Hirsch, R.

Modulcode: TM, MP

078572 **Kurs Sicherheit im Technikunterricht (Hinweise siehe [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Veranstaltungen/GUVV-Kurs)**

SK Block - 08:00 - 16:00 C II C2-04-328 04.02.2019-08.02.2019

Frye, S.

**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**

078567 **Projektmanagement (Hinweise unter [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Lehre/Veranstaltungen!)**

3	Einzel	Mo-		15.10.2018-15.10.2018	
	Einzel	Di -		16.10.2018-16.10.2018	
		Di -		05.02.2019-05.02.2019	
	Einzel	Mi 14:15 - 15:45		10.10.2018-10.10.2018	
		Mi -		17.10.2018-17.10.2018	

Haertel, T.;Frye, S.

078569 **Wissenschaftskommunikation (Hinweise unter [www.id.mb.tu-dortmund.de](http://www.id.mb.tu-dortmund.de) unter Lehre/Veranstaltungen)**

3	Einzel	Mi 14:15 - 15:45	C II C2-04-328	17.10.2018-17.10.2018	
	Einzel	Mi 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	12.12.2018-12.12.2018	
	Einzel	Mi 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	30.01.2019-30.01.2019	
	Einzel	Fr 09:15 - 16:45	C II C2-04-328	26.10.2018-26.10.2018	

Heiner, M.

**Sonstige Veranstaltungen**

078810 **Ergonomie I**

2 WV Do 13:00 - 15:00 MB HS 1

Jäger, M.

078811 **Ergonomie I**

1 WÜ Do 15:00 - 15:45 MB HS 1

Jäger, M.

<b>078817 Studienarbeit</b>				
1 SA	n.V.	- -		Jäger, M.
 <b>078819 Bachelorarbeit</b>				
1 BA	n.V.	- -		Jäger, M.
 <b>078826 Technik Light - für Hörer aller Fakultäten ! ( Fragen? Anmeldung! Bitte per Email kontaktieren)</b>				
2 VS		Do 16:15 - 18:00	MB E23/E24	Uhle, M.
 <b>078834 Einführung in das Patent- und Markenrecht</b>				
2 WV		Do 15:30 - 18:00	MB E21/E22	Meinke, J.
 <b>071510 Mechanik A Tutorien</b>				
2 ZÜ		Mi 15:15 - 17:00	HG II HS 3	Menzel, A.;Holtermann (Tel: 2069)
		Mi 16:15 - 18:00	HG II HS 6	
		Mi 18:15 - 20:00	HG II HS 6	
		Fr 12:15 - 14:00	HG II HS 6	
		Fr 12:15 - 14:00	HG II HS 1	
 <b>071511 Mechanik C Tutorien</b>				
2 ZÜ		Mo 14:00 - 16:00	EF 50 HS 2	08.10.2018-01.02.2019
		Di 14:30 - 16:00	HG II HS 5	
		Do 10:00 - 12:00	EF 50 HS 2	
		Fr 14:00 - 16:00	MB HS 1	
 <b>075002 Polymere VB II</b>				
3 VÜ				Stommel, M.
 <b>075014 Qualitäts-Controlling</b>				
2 WV				
 <b>078567 Projektmanagement (Hinweise unter <a href="http://www.id.mb.tu-dortmund.de">www.id.mb.tu-dortmund.de</a> unter Lehre/Veranstaltungen!)</b>				
3	Einzel	Mo-	15.10.2018-15.10.2018	Haertel, T.;Frye, S.
	Einzel	Di -	16.10.2018-16.10.2018	
		Di -	05.02.2019-05.02.2019	
	Einzel	Mi 14:15 - 15:45	10.10.2018-10.10.2018	
		Mi -	17.10.2018-17.10.2018	
 <b>078569 Wissenschaftskommunikation (Hinweise unter <a href="http://www.id.mb.tu-dortmund.de">www.id.mb.tu-dortmund.de</a> unter Lehre/Veranstaltungen)</b>				
3	Einzel	Mi 14:15 - 15:45	C II C2-04-328	17.10.2018-17.10.2018
	Einzel	Mi 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	
	Einzel	Mi 14:15 - 17:45	C II C2-04-328	
	Einzel	Fr 09:15 - 16:45	C II C2-04-328	
 <b>0788xx Promotions-Vorträge Maschinenbau</b>				
2 K	Einzel	Mi 13:00 - 15:00		14.11.2018-14.11.2018
		Fr 12:00 - 18:00	MB E21/E22	05.10.2018-24.03.2019
	Einzel	Fr 09:00 - 11:30	MB E23/E24	14.12.2018-14.12.2018

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

<b>0788xx Abschluss O-Phase</b>				
Info Einzel		Do 16:00 - 18:00		04.10.2018-04.10.2018
				Weyand, E.



<b>0788xx Studienfachberatung Maschinenbau</b>				
Info	Einzel	Mi 14:00 - 16:00	03.10.2018-03.10.2018	Weyand, E.
	Einzel	Mi 16:00 - 18:00	03.10.2018-03.10.2018	
<b>0788xx Studienfachberatung Wirtschaftsingenieurwesen</b>				
Info	Einzel	Di 14:00 - 16:00	02.10.2018-02.10.2018	Bathe, T.
<b>Abschlusspräsentation Greenbelt-Projekte (IPS)</b>				
PG	Einzel	Fr 13:00 - 17:00 MB E21/E22	26.10.2018-26.10.2018	xxx
<b>Fachschaft LogWings</b>				
AG	Einzel	Fr 18:00 - 22:00 MB E21/E22	14.12.2018-14.12.2018	xxx
<b>Habilitationsvortrag Dr. Mauer (LWT)</b>				
K	Einzel	Mi 10:00 - 13:00 MB E21/E22	28.11.2018-28.11.2018	Tillmann, W.
<b>Habilvortrag Dr. Mauer (LWT)</b>				
K				Tillmann, W.
<b>Habilvortrag Dr. Mauer (LWT)</b>				
K	Einzel	Mi 10:00 - 14:00 MB E23/E24	28.11.2018-28.11.2018	Tillmann, W.
<b>Hauptversammlung wiss. Mitarbeiter</b>				
Info	Einzel	Fr 14:30 - 17:00 MB E21/E22	14.12.2018-14.12.2018	Zwinkau, R.
<b>Infoveranstaltung Dez. 5 (Inventur)</b>				
Info	Einzel	Do 09:00 - 11:00 MB E21/E22	06.12.2018-06.12.2018	Büttner
<b>Promotion Bücker (SNOM)</b>				
K				Otto, B.
<b>Promotion Ferrano</b>				
K	Einzel	Fr 08:00 - 11:30	26.10.2018-26.10.2018	Stommel, M.
<b>Promotion Fichtl (LFO)</b>				
K	Einzel	Mi 09:00 - 17:00 MB E23/E24	27.02.2019-27.02.2019	Henke, M.
<b>Promotion Fichtl (LFO)</b>				
K	Einzel	Di 14:00 - 17:00	12.03.2019-12.03.2019	Henke, M.
<b>Promotion Fuss (LFO)</b>				
K	Einzel	Mo 13:00 - 16:00	25.02.2019-25.02.2019	Kuhn, A.
<b>Promotion Martin Klein (WPT)</b>				
K	Einzel	Mo 13:00 - 15:00 MB E21/E22	15.10.2018-15.10.2018	Walther, F.
<b>Promotion Maschek (APS)</b>				
K	Einzel	Do 12:00 - 14:00	18.10.2018-18.10.2018	

<b>Promotion Möller (ME)</b>					
K	Einzel	Fr 14:00 - 17:00	MB E21/E22	22.03.2019-22.03.2019	Künne, B.
<b>Promotion Schallow (IPS)</b>					
K	Einzel	Di 10:00 - 13:00	MB E21/E22	19.02.2019-19.02.2019	Deuse, J.
<b>Promotion Schröder (LFO)</b>					
K	Einzel	Mi 12:00 - 14:00	MB E23/E24	31.10.2018-31.10.2018	Kuhn, A.
<b>Promotion Siebels (ME)</b>					
K	Einzel	Mi 10:00 - 13:00		13.02.2019-13.02.2019	Künne, B.
<b>Promotion Thissen (LFO)</b>					
K	Einzel	Mi 14:00 - 16:00	MB E23/E24	10.10.2018-10.10.2018	Kuhn, A.
<b>Promotion Tobias Schmack (WPT)</b>					
K	Einzel	Mo 13:00 - 17:00	MB E21/E22	18.02.2019-18.02.2019	Walther, F.
<b>Promotion Weisner (IPS)</b>					
K					Deuse, J.
<b>Promotion Weisner (IPS)</b>					
K	Einzel	Di 09:00 - 12:00	MB E23/E24	11.12.2018-11.12.2018	Deuse, J.
<b>Promotionen ITL</b>					
K	Einzel	Fr 08:00 - 11:00		16.11.2018-16.11.2018	Clausen, U.
<b>Schulung Dezernat 3 (Sekretariate)</b>					
S					xxx
<b>Schulung Dezernat 3 (Sekretariate)</b>					
S					xxx
<b>Schulung Dezernat 3 (Sekretariate)</b>					
S		- -			xxx
<b>Schulung Dezernat 3 (Sekretariate)</b>					
S		- -			xxx

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

<b>010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB</b>					
4 V		Di 14:00 - 16:00	Audimax Audimax		Scheer, M.
		Do 14:00 - 16:00	Audimax Audimax		
	Einzel	Fr 10:00 - 12:00	C HS 1	29.03.2019-29.03.2019	
<b>010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB</b>					
2 Ü					Scheer, M.

<b>030153 Allgemeine Chemie für Studierende des Maschinenbaus (auch für Lehramt LA HRGe (LABG 2009) und SP (LABG 2009))</b>					
3 V		Mi 12:15 - 15:00	HG II HS 3		Zachwieja, U.
<b>042042 Industrial Data Science</b>					
VÜ		Do 12:00 - 14:00	CDI/ZHB 120	11.10.2018-31.01.2019	Bauer, N.;Horn, D.;Jastrow, M.;Teubner, J.;Weihs, C.
		Do 10:00 - 12:00	CDI/ZHB 121	18.10.2018-31.01.2019	
<b>067020 TH - Thermodynamik I für Bio- u. Chemieingenieurwesen sowie Maschinenbau</b>					
und 067030					
2 V		Mo 18:00 - 19:30	Audimax Audimax	22.10.2018-29.10.2018	Sadowski, G.;Brandenbusch, C.
Einzel		Mo 18:00 - 19:30	Audimax Audimax	21.01.2019-21.01.2019	
		Do 12:15 - 13:45	Audimax Audimax	11.10.2018-01.02.2019	
<b>067021 TH - Thermodynamik I für Maschinenbau</b>					
2 Ü					Sadowski, G.;Brandenbusch, C.
<b>067032 TH - Tutorium TH I</b>					
2 Tut.		Mo 08:00 - 10:00	SRG 1 3.008	12.11.2018	Brandenbusch, C.;Huxoll, F.
		Mo 16:00 - 18:00	SRG 1 2.008	12.11.2018	
		Di 08:00 - 10:00	CT ZE SR ZE 04	13.11.2018	
		Di 08:00 - 10:00	UniBib E5	13.11.2018	
Einzel		Di 08:00 - 10:00	ET 3.21	13.11.2018-13.11.2018	
		Di 10:00 - 12:00	GB III 214	13.11.2018	
		Di 18:00 - 20:00	CT ZE SR ZE 07	13.11.2018	
		Mi 14:00 - 16:00	CT ZE HS ZE 01	14.11.2018	
		Mi 16:00 - 18:00	CT ZE SR ZE 07	14.11.2018	
		Mi 18:00 - 20:00	CT ZE SR ZE 07	14.11.2018	
		Do 08:00 - 10:00	CT ZE SR ZE 07	15.11.2018	
		Do 14:00 - 16:00	CT GBII G2 520	15.11.2018	
		Do 18:00 - 20:00	CT ZE SR ZE 07	15.11.2018	
<b>080205 Leistungselektronische Schaltungen</b>					
1 Ü					Jahn, N.;Unger, C.;Pfost, M.
<b>080206 Leistungselektronische Schaltungen</b>					
2 V		Mi 12:45 - 14:15	SRG 1 2.008	10.10.2018-30.01.2019	Pfost, M.
<b>080620 Elektrische Maschinen</b>					
2 V	Einzel	Do 10:00 - 12:00	HG II HS 6	21.03.2019-21.03.2019	Pfost, M.;Schmitz, L.
		Fr 08:30 - 10:00	EF 50 HS 1	12.10.2018-01.02.2019	
<b>080621 Elektrische Maschinen</b>					
1 Ü					Schmitz, L.;Pötter, J.;Pfost, M.
<b>080741 Labor für Wirt.-Ing. V408 Messen und Erzeugen hoher Wechsel- und Stoßspannungen</b>					
J					
WP	Einzel	Di 08:00 - 12:00		18.12.2018-18.12.2018	Jenau, F.;Vogelsang, L.
	Einzel	Di 13:00 - 17:00		18.12.2018-18.12.2018	
	Einzel	Do 13:00 - 17:00		15.11.2018-15.11.2018	
	Einzel	Fr 08:00 - 12:00		16.11.2018-16.11.2018	
	Einzel	Fr 13:00 - 17:00		16.11.2018-16.11.2018	