

B2AFMB 2. Sem., BA Additive Fertigung & BA Maschinenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
1 8:45-9:30	Dynamik B2AFMB C015 Förg	Ingenieurmathematik B2AFMB Digit Maurer	Dynamik B2AFMB C015 Förg	Ingenieurmathematik B2AFMB C107 Maurer				
2 9:30-10:15								
3 10:30-11:15	Festigkeitslehre B2MB C005 Klaus	Maschinenelemente B2. Digit Köll	Nachhaltigkeit und Bilanzie. C015 Hehenberger-Risse UW	Ü - Dynamik B2AFMB G003 Förg				
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35		VT-Maschinenel Digit Köll UW	Maschinenelem Digit Köll GW	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger UW Gruppe 1	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger GW Gruppe 2	Ü - Maschinenelemente B2MB C111 Köll	CAD I Digit Babel UW Gruppe 2	CAD I Digit Babel GW Gruppe 1
7 13:35-14:20								
8 14:30-15:15		Ü - Ingenieurmathe B2AFMB Digit Maurer	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger UW Gruppe 3	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger GW Gruppe 4	Synthese- und biobasierte W C111 Fischer			
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55	Grdl. Fertigungstechnik SL C015 Schwürzinger	Ü - Festigkeitslehre B2MB Digit N.N.	CAD I C113 Babel UW Gruppe 1	CAD I C113 Babel GW Gruppe 2	Pr. Synthese- u Fischer UW Gruppe 1	Pr. Synthese- u Fischer GW Gruppe 2		
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35	Grdl. Fertigungstechnik SL . SC001 Roeren				Pr. Synthese- u Fischer UW Gruppe 3	Pr. Synthese- u Fischer GW Gruppe 4		
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B2ATNT 2. Sem., BA Automobiltechnik & BA Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45-9:30	Festigkeitslehre B2AuN C005 Klaus	Ingenieurmathematik B2ATNT Digit Gubanka	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger UW	Pr. Werkstoff. H001 Schwürzinger GW	Pr. Synthese- u Fischer UW	Pr. Synthese- u Fischer GW
2 9:30-10:15			Gruppe 7	Gruppe 6	Gruppe 7	Gruppe 8
3 10:30-11:15	Dynamik B2ATNT C015 Förg	Maschinenelemente B2. Digit Köll	Nachhaltigkeit und Bilanzie. C015 Hehenberger-Risse UW	Synthese- und biobasierte W C015 Fischer	Pr. Werkstoff. PWT5 H001 Schwürzinger UW	
4 11:15-12:00						
5 12:00-12:50						
6 12:50-13:35	Grdl. Fertigungstechnik SL C015 Schwürzinger	VT-Maschinenel Digit Köll UW	Maschinenelem Digit Köll GW	Dynamik B2ATNT C015 Förg	CAD I C113 Babel	Ü - Ingenieurmathe B2ATNT C005 Gubanka
7 13:35-14:20						
8 14:30-15:15	Ü - Festigkeitslehre B2AuN C111 Mader		CAD I C113 Babel	Ü - Dynamik B2ATNT C107 Förg		
9 15:15-16:00						
10 16:10-16:55	Ingenieurmathematik B2ATNT C005 Gubanka		Pr. Werkstoff. PWT8 H001 Schwürzinger UW	Ü - Maschinenelemente B2Au C107 Köll		
11 16:55-17:40						
12 17:50-18:35	Grdl. Fertigungstechnik SL . SC001 Roeren					
13 18:35-19:20						
14 19:30-20:15						
15 20:15-21:00						

B2BAU 2. Sem., BA Bauingenieurwesen

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45-9:30	Praktikum Digitalisierungsa C113 Michal UW	Baustoffkunde 2 C015 Michal	Baukonstruktion 2 SC002 Sabukosek		Technische Mechanik 2 Digit Klaus	
2 9:30-10:15						
3 10:30-11:15		Ingenieurmathematik B2BAU C107 Höling		Praktikum Digitalisierungsa Reiling Block, s. Moodle	Ü-Technische Mechanik Digit Klaus	
4 11:15-12:00						
5 12:00-12:50						
6 12:50-13:35	Ingenieurmathematik B2BAU C005 Höling	Technische Mechanik 2 C111 Klaus	Vermessungskunde C103 Schmechtig			
7 13:35-14:20						
8 14:30-15:15	Ü-Ingenieurmathe B2BAU C107 Höling		Vermessu C103 Schmechtig UW	Vermessu C103 Kalischko GW	Ingenieurinformatik Digital Gubanka	
9 15:15-16:00						
10 16:10-16:55						
11 16:55-17:40						
12 17:50-18:35		Baustoffkunde Praktikum Michal Block, s SB-Portal	Baustoffkunde Praktikum Michal Block, s SB-Portal			
13 18:35-19:20						
14 19:30-20:15						
15 20:15-21:00						

B4AM Allgemeiner Maschinenbau (Profilierung), 4. Sem.

	Mo		Di		Mi	Do		Fr
1 8:45-9:30	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Grundlagen CAD1. C119 Babel	Ü - Techn. Ther A001 Holbein SH1	Ü - Techn. Ther Rödiger SH2	Konstruktion technischer Sy. C111 Prexler ab 22.04.22
2 9:30-10:15			Gdl. Finite Elemente BMB4. Digit Maurer	Grundlagen CAD2. C119 Babel	Pr. Finite Eleme C113 Maurer UW	Pr. Finite Eleme C113 Maurer GW		
3 10:30-11:15								
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35	Getriebetechnik Digit Pütz			Ü - KTS B4MB. Digit Prexler	Konstruktion II, B4MB. C107 Weinbrenner			
7 13:35-14:20								
8 14:30-15:15			Elektrische Antriebe Digit Kleimaier	Steuerungs- und Regelungste. C015 Jautze				
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55			Ü-Messtechnik. Digit Prexler	Steuerungs- un C005 Jautze UW	Ü - Steuerungs. C005 Jautze GW			
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35			Ü-Messtechnik. Digit Prexler					
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B4EU Energie- und Umwelttechnik (Profilierung), 4. Sem.

	Mo		Di		Mi	Do		Fr
1 8:45-9:30	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Grundlagen CAD1. C119 Babel	Ü - Techn. Ther A001 Holbein SH1	Ü - Techn. Ther Rödiger SH2	Konstruktion technischer Sy. C111 Prexler ab 22.04.22
2 9:30-10:15			Gdl. Finite Elemente BMB4. Digit Maurer	Grundlagen CAD2. C119 Babel	Pr. Finite Eleme C113 Maurer UW	Pr. Finite Eleme C113 Maurer GW		
3 10:30-11:15								
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35			Ü - KTS B4MB. Digit Prexler	Konstruktion II, B4MB. C107 Weinbrenner	Umwelttechnik C105 Hofmann			
7 13:35-14:20								
8 14:30-15:15			Umwelttechnik Digit Hofmann	Steuerungs- und Regelungste. C015 Jautze				
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55			Ü-Messtechnik. Digit Prexler	Steuerungs- un C005 Jautze UW	Ü - Steuerungs. C005 Jautze GW			
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35			Ü-Messtechnik. Digit Prexler					
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B4FP Fertigungstechnik und Produktionsmanagement (Profilierung), 4. Sem.

	Mo		Di		Mi	Do		Fr
1 8:45-9:30	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Grundlagen CAD1. C119 Babel	Ü - Techn. Ther A001 Holbein SH1	Ü - Techn. Ther Rödiger SH2	Konstruktion technischer Sy. C111 Prexler ab 22.04.22
2 9:30-10:15			Gdl. Finite Elemente BMB4. Digit Maurer	Grundlagen CAD2. C119 Babel	Pr. Finite Eleme C113 Maurer UW	Pr. Finite Eleme C113 Maurer GW		
3 10:30-11:15								
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35	Produktionsmanagement D201 Roeren GW		Ü - KTS B4MB. Digit Prexler		Konstruktion II, B4MB. C107 Weinbrenner			
7 13:35-14:20								
8 14:30-15:15					Steuerungs- und Regelungste. C015 Jautze			
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55	Produktionsmanagement D201 Roeren		Ü-Messtechnik. Digit Prexler		Steuerungs- un C005 Jautze UW	Ü - Steuerungs. C005 Jautze GW		
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35			Ü-Messtechnik. Digit Prexler					
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B4LB Leichtbau (Profilierung), 4. Sem.

	Mo		Di		Mi	Do		Fr
1 8:45-9:30	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Grundlagen CAD1. C119 Babel	Ü - Techn. Ther A001 Holbein SH1	Ü - Techn. Ther Rödiger SH2	Konstruktion technischer Sy. C111 Prexler ab 22.04.22
2 9:30-10:15			Gdl. Finite Elemente BMB4. Digit Maurer	Grundlagen CAD2. C119 Babel	Pr. Finite Eleme C113 Maurer UW	Pr. Finite Eleme C113 Maurer GW		
3 10:30-11:15								
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35	Grundlagen Leichtbau Digit Huber		Ü - KTS B4MB. Digit Prexler		Konstruktion II, B4MB. C107 Weinbrenner			
7 13:35-14:20					Steuerungs- und Regelungste. C015 Jautze			
8 14:30-15:15								
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55			Ü-Messtechnik. Digit Prexler		Steuerungs- un C005 Jautze UW	Ü - Steuerungs. C005 Jautze GW		
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35			Ü-Messtechnik. Digit Prexler					
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B4VM Verbrennungsmotoren (Profilierung), 4. Sem.

	Mo		Di	Mi	Do		Fr	
1 8:45-9:30	Tech. Thermod Digit Holbein SH1	Tech. Thermod Digit Rödiger SH2	Tech. Thermodynamik. Digit Holbein SH1	Gdl. Finite Elemente BAUN4 C111 Maurer			Grundlagen CAD3 C119 Babel	
2 9:30-10:15			Ü - KTS B4AuN Digit Prexler	Konstruktion II, B4MB C111 Weinbrenner	Ü - Techn. Ther C107 Holbein SH1	Ü - Techn. Ther Rödiger SH2	Grundlagen CAD4 C119 Babel	
3 10:30-11:15								
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35			Verbrennungsmotoren Digit Pütz					Konstruktion technischer Sy C111 Prexler ab 22.04.22
7 13:35-14:20								
8 14:30-15:15				Steuerungs- und Regelungste. C015 Jautze		Pr. Finite Eleme C113 Maurer UW	Pr. Finite Eleme C113 Maurer GW	
9 15:15-16:00								
10 16:10-16:55			Ü-Messtechnik. Digit Prexler	Steuerungs- un C005 Jautze UW	Ü - Steuerungs. C005 Jautze GW			
11 16:55-17:40								
12 17:50-18:35			Ü-Messtechnik. Digit Prexler					
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B6AM 6.Sem., MB, Allgemeiner Maschinenbau

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
1 8:45-9:30	Werkzeugmaschinen und Auto C103 Schwürzinger				Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger	
2 9:30-10:15						
3 10:30-11:15	Werkzeugmaschinen und Auto C103 Schwürzinger			Grdl. Betriebsfestigkeit. C111 Klaus	Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger GW	
4 11:15-12:00						
5 12:00-12:50						
6 12:50-13:35		Metalle. C103 Saage	PA6 Projektarb C005 Köll <i>Block, s SB-Portal</i>	Metalle. D108 Saage UW	Werkzeugmasc C107 Schwürzinger GW	Fluidtechnik. Digit Obermaier
7 13:35-14:20						
8 14:30-15:15			PA4 Projektarb C105 Weinbrenner	IP24 Strö Rödiger UW	IP24 Strö Rödiger GW	IP8 REM. Saage GW
9 15:15-16:00						
10 16:10-16:55						
11 16:55-17:40				<i>Block, s SB-Portal</i>		
12 17:50-18:35						
13 18:35-19:20						
14 19:30-20:15						
15 20:15-21:00						

B6EU 6. Sem., MB, Energie- und Umwelttechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45-9:30		Solartechnologie D108 Stanglmair	Energie-/Umweltmanagement C101 Hehenberger-Risse GW		Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger
2 9:30-10:15					
3 10:30-11:15		Energie-/Umweltmanagement C015 Straub	Nutzung erneuerbarer Energi D102 Hehenberger-Risse GW		Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger GW
4 11:15-12:00					
5 12:00-12:50					
6 12:50-13:35	Nutzung erneuerbarer Energi D102 Behmel	Nutzung erneue D102 Blattenberger UW	Nutzung erneue C015 Hofmann GW	PA3 Projektarbeit HEB. C019 Wang	
7 13:35-14:20					
8 14:30-15:15		Energie-/Umweltmanagement C015 Wang	PA3 Projektarbeit HEB. C019 Hehenberger-Risse Block, s SB-Portal	IP8 REM. Saage GW Block, s SB-Portal	
9 15:15-16:00					
10 16:10-16:55					
11 16:55-17:40					
12 17:50-18:35					
13 18:35-19:20					
14 19:30-20:15					
15 20:15-21:00					

B6FP 6. Sem., MB, Fertigungstechnik und Produktionsmanagement

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45-9:30	Werkzeugmaschinen und Auto C103 Schwürzinger		Spanlose Fertigung C105 Reiling		
2 9:30-10:15					
3 10:30-11:15	Werkzeugmaschinen und Auto C103 Schwürzinger				
4 11:15-12:00					
5 12:00-12:50					
6 12:50-13:35	Unternehmensführung. D002 Roeren UW		PA3 Projektarbeit HEB. C019 Wang	Werkzeugmaschinen und Auto C107 Schwürzinger GW	
7 13:35-14:20					
8 14:30-15:15			PA3 Projektarbeit HEB. C019 Hehenberger-Risse Block, s SB-Portal	IP8 REM. Saage GW Block, s SB-Portal	
9 15:15-16:00					
10 16:10-16:55	Qualitätsmanagement. C111 ?				
11 16:55-17:40					
12 17:50-18:35					
13 18:35-19:20			Spanende Fertigung D108 Bosl	Spanende Fertigung D102 Bosl GW	
14 19:30-20:15					
15 20:15-21:00					

B6LB 6. Sem., MB, Leichtbau

	Mo	Di	Mi	Do			Fr		
1 8:45-9:30		Leichtbaumechanik. C103 Klaus					Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger		
2 9:30-10:15									
3 10:30-11:15			Kunststoffe. D105 Fischer	Grdl. Betriebsfestigkeit. C111 Klaus			Erw. Wärmeübertragung. Digit Rödiger GW		
4 11:15-12:00									
5 12:00-12:50									
6 12:50-13:35	Leichtbaumechanik. C103 Klaus UW	Metalle. C103 Saage	PA6 Projektarb C005 Köll	Metalle. D108 Saage UW	Kunststoffe. C015 Fischer GW		Fluidtechnik. Digit Obermaier		
7 13:35-14:20									
8 14:30-15:15				IP24 Strö Rödiger UW	IP24 Strö Rödiger GW	IP8 REM. Saage GW			
9 15:15-16:00			PA4 Projektarb C105 Weinbrenner						
10 16:10-16:55									
11 16:55-17:40									
12 17:50-18:35									
13 18:35-19:20									
14 19:30-20:15									
15 20:15-21:00									

B6NFZT 6 Sem. AuN, Nutzfahrzeugtechnik

	Mo		Di	Mi	Do	Fr		
1 8:45-9:30	Fahrzeuginform D108 Folie UW	Fahrzeuginform D108 Siwy GW	Leichtbaumechanik. C103 Klaus			Fahrzeuginform D108 Kinalzyk Block, s. SB-Portal	Ü - Fahrzeuginf C103 Ott	
2 9:30-10:15								
3 10:30-11:15			Moderne NFZ-Technik I C111 Pütz GW	Kunststoffe. D105 Fischer	Grdl. Betriebsfestigkeit. C111 Klaus			
4 11:15-12:00								
5 12:00-12:50								
6 12:50-13:35	Unternehmensf D002 Roeren UW	Leichtbaumech C103 Klaus UW	Metalle. C103 Saage		Metalle. D108 Saage UW	Moderne C103 Pütz UW	Kunststoff C015 Fischer GW	
7 13:35-14:20				PA12 C102 Mock	PA6 P C005 Köll	PA8 P F022 Prexler		
8 14:30-15:15								
9 15:15-16:00				PA4 P C105 Weinbr	PA2 P C111 Fischer	REM. Saage UW	IP18 C120 Pütz UW	IP24 Rödige UW
10 16:10-16:55	Qualitätsmanagement. C111 G. Huber						IP24 Rödige GW	IP22 F C120 Koletz GW
11 16:55-17:40				Block, s SB-Portal				
12 17:50-18:35								
13 18:35-19:20								
14 19:30-20:15								
15 20:15-21:00								

B6PKWT 6. Sem., AuN, Pkw-Technik

	Mo		Di	Mi	Do	Fr								
1 8:45-9:30	Fahrzeuginform D108 Folie UW	Fahrzeuginform D108 Siwy GW	Leichtbaumechanik. C103 Klaus	Automobiltechnik I D102 Strohe	Automobiltechnik I D108 Strohe UW	Fahrzeuginform D108 Kinalzyk Block, s. SB-Portal	Ü - Fahrzeuginf C103 Ott							
2 9:30-10:15			Automobiltechnik I D102 Strohe	Kunststoffe. D105 Fischer	Grdl. Betriebsfestigkeit. C111 Klaus									
3 10:30-11:15														
4 11:15-12:00														
5 12:00-12:50														
6 12:50-13:35	Unternehmensf D002 Roeren UW	Leichtbaumech C103 Klaus UW	Metalle. C103 Saage	PA12 C102 Mock	PA6 P C005 Köll	PA8 P F022 Prexler	PA2 P C111 Fischer	Metalle. D108 Saage UW	Kunststoffe. C015 Fischer GW					
7 13:35-14:20												Fahrzeuginformatik. D102 Kinalzyk Block, s. SB-Portal		
8 14:30-15:15														
9 15:15-16:00														
10 16:10-16:55	Qualitätsmanagement. C111 G. Huber			PA4 P C105 Weinbr	Block, s SB-Portal		REM. Saage UW	IP24 Strö Rödiger UW	IP24 Strö Rödiger GW					
11 16:55-17:40														
12 17:50-18:35														
13 18:35-19:20														
14 19:30-20:15														
15 20:15-21:00														

MAuN1 1.Sem., MA Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:45-9:30	Höhere Mathematik. C111 Gubanka	Akustik u. Schw.techn. im F Digit Strohe		Homologation A003 Schreieder GW	Life-cycle cost u. Flottenm C005 Vana Block, s. SB-Portal
2 9:30-10:15					
3 10:30-11:15	Numerische Mathematik. C111 Höling	Homologation Digit Tieck	Akustik u. Schw.techn. im F C107 Strohe GW	Akustik u. Sch A003 Strohe UW	
4 11:15-12:00					
5 12:00-12:50					
6 12:50-13:35	Verbr.mot. Proz.rechn. C107 Graf UW		Ü - Numerische C111 Höling UW	Numerische Ma C111 Höling GW	Entw.meth. d. frühen Phase C119 Förg
7 13:35-14:20					
8 14:30-15:15	Verbr.mot. Proz.rechn. C101 Pütz UW		Ü - Höhere Mathematik. C103 Gubanka GW	Entw.meth. d. frühen Phase C119 Jautze	Life-cycle cost u. Flottenm C015 Vana Block, s. SB-Portal
9 15:15-16:00					
10 16:10-16:55	Akustik u. Schw.techn. im F C009 Trojer GW				
11 16:55-17:40					
12 17:50-18:35	Akustik u. Schw.techn. im F C101 Trojer GW				
13 18:35-19:20					
14 19:30-20:15					
15 20:15-21:00					

MLuS1 1. Sem., MA Leichtbau und Simulation

	Mo	Di	Mi	Do	Fr		
1 8:45-9:30	Höhere Mathematik. C111 Gubanka	Experimentelle Mechanik Sim C119 Mader	Leichtbaukonstruktion C005 Huber	Faserverbundberechnung Sim Digit Reiling	Leichtbauelemente C107 Reiling		
2 9:30-10:15							
3 10:30-11:15	Numerische Mathematik. C111 Höling	Leichtbaukonstruktion D108 Huber	Faserverbundtechnologie C009 Reiling	Werkstoffmodellierung Digit Saage	Füge- und Verbindungstechni C107 Reiling		
4 11:15-12:00							
5 12:00-12:50							
6 12:50-13:35	Projektmanage C111 Maurer UW	Integrierte Prod C111 Weinbrenner GW	Integrierte Produktentwickl C119 Babel GW	Ü - Numerische C111 Höling UW	Numerische Ma C111 Höling GW	Projektmanagement Digit Maurer	Lastannahmen (SimPr, Gruppe) C101 Reiling
7 13:35-14:20				Ü - Höhere Mathematik. C103 Gubanka GW			
8 14:30-15:15							
9 15:15-16:00							
10 16:10-16:55							
11 16:55-17:40							
12 17:50-18:35							
13 18:35-19:20							
14 19:30-20:15							
15 20:15-21:00							