

BACHELOR mit 1DU/3DU

Stand 19.07.2024

BI 1A

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	BPHY1	DGEO	MIBA-S		MATH1
	PH / HOLM	410 / ENHA	019 / KUER		410 / SPAN
10.00 - 11.30 h	STAT1	DGEO	MIBA-C / CH	MIBA-Ü / Labor / OBER	MATH1
	227 / HEZO	410 / ENHA	STEN_KUST		410 / SPAN
11.45 - 13.15 h	STAT1		BKON / 023	STAT1	
	227 / HEZO		KELL_ZIET	228 / HEZO	
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	KONZ / 415	MATH1	BKON		MANW
	KECH-HEZO SLOM	410 / SPAN	415 / KELL		023 / DERE
15.45 - 17.15 h	CAD	MATH1	BKON Block		
	220 / PRDL	410 / SPAN	415 / KELL		
17.30 - 19.00 h			BKON Block		
			415 / KELL		

Einführungsveranstaltung: Di. 01.10.2024

Für das Fach KONZ + CAD bitte gesonderten Terminplan beachten!

Für die Laborübungen in MIBA ebenfalls gesonderter Terminplan

Brückenkurs für fehlenden Schulstoff in Chemie: Beginn nach gesonderter Mitteilung

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 1B

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	MATH1 410	STAT1	DGEO	STAT1	
	ab Nov. 2024	416 / KNEI	410 / ENHA	415 / KNEI	
10.00 - 11.30 h	BPHY1	STAT1	DGEO	MATH1	
	PH / HOLM	416 / KNEI	410 / ENHA	410 / SPAN	
11.45 - 13.15 h	MIBA-C / CH	MATH1	BKON / 023	nur im Okt. 2024	MATH1
	STEN_KUST	410 / SPAN	KELL_ZIET	410 / SPAN	410 / SPAN
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	KONZ / 415	MIBA-S	BKON		MANW
	KECH-HEZO SLOM	019 / KUER	416 / ZIET		023 / DERE
15.45 - 17.15 h	CAD	MIBA-Ü / Labor / OBER	BKON Block		
	220 / PRDL		416 / ZIET		
17.30 - 19.00 h			BKON Block		
			416 / ZIET		

Einführungsveranstaltung: Di. 01.10.2024

Für das Fach KONZ + CAD bitte gesonderten Terminplan beachten!

Für die Laborübungen in MIBA ebenfalls gesonderter Terminplan

Brückenkurs für fehlenden Schulstoff in Chemie: Beginn nach gesonderter Mitteilung

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 1C

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	MATH1		MIBA-Ü / Labor / OBER		
	416 / TEIC				
10.00 - 11.30 h	MATH1	BPHY1	MIBA-S	STAT1	MATH1
	416 / TEIC	PH / HOLM	019 / DAUB	227 / DÜRR	228 / TEIC
11.45 - 13.15 h	STAT1	BINF1	MIBA-C / CH	STAT1	MATH1
	415 / DÜRR	220,226 / VILG	STEN_KUST	227 / DÜRR	228 / TEIC
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h		BINF1		CAD	MANW
		220,226 / VILG		220 / VILG	023 / DERE
15.45 - 17.15 h					
17.30 - 19.00 h					

Einführungsveranstaltung: Di. 01.10.2024

Für das Fach CAD bitte gesonderten Terminplan beachten!

Für die Laborübungen in MIBA ebenfalls gesonderter Terminplan

Brückenkurs für fehlenden Schulstoff in Chemie: Beginn nach gesonderter Mitteilung

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 1D

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h		BPHY1	MATH1		BINF1
		PH / HOLM	416 / FRMA		220,226 / VILG
10.00 - 11.30 h	MIBA-C / CH	MIBA-S	STAT1	MATH1	BINF1
	STEN_KUST	019 / DAUB	227 / KNEI	019 / FRMA	220,226 / VILG
11.45 - 13.15 h		STAT1	STAT1	MATH1	MIBA-Ü / Labor / OBER
		227 / KNEI	227 / KNEI	019 / FRMA	
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h			MATH1	CAD	MANW
			227 / FRMA	220 / VILG	023 / DERE
15.45 - 17.15 h					
17.30 - 19.00 h					

Einführungsveranstaltung: Di. 01.10.2024

Für das Fach CAD bitte gesonderten Terminplan beachten!

Für die Laborübungen in MIBA ebenfalls gesonderter Terminplan

Brückenkurs für fehlenden Schulstoff in Chemie: Beginn nach gesonderter Mitteilung

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 2W

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h				STAT2	
				CH / SEES	
10.00 - 11.30 h		DGEO		STAT2	
		313 / ANSO		CH / SEES	
11.45 - 13.15 h	MATH2	DGEO		MODA-C / CH	
	019 / TEIC	313 / ANSO		STEN_KUST	
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	MATH2				
	019 / TEIC				
15.45 - 17.15 h		MODA-S / 019			
		DAUB_KUER			
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

BACHELOR mit 5DU

Stand 19.07.2024

BI 3A

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h		BMEP	STAT3	WAHY	MASS1a
		227 / KECH	227 / KNEI	227 / ACKE	415 / HEZO
10.00 - 11.30 h	WASS	BMEP	BPS1	STAT3	MASS1a
	228 / KECH	227 / KECH	223 / BOSL	415 / KNEI	415 / HEZO
11.45 - 13.15 h	WASS	LVBA / 019	BPS1	STAT3	LVST
	228 / KECH	EGER_LUTZ	223 / SMID	415 / KNEI	227 / WIED
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	BPS1 / 223				LVST
	Block BOSL				227 / WIED
15.45 - 17.15 h	BPS1 / 223			LV - Übung	
	Block BOSL			408,410,415 / EGER	
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 3B

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	BMEP	BMEP		MASS1a	
	127, 128	228 / SLOM		228 / HEZO	
10.00 - 11.30 h	BMEP	BMEP	WASS	MASS1a	STAT3
	127, 128	228 / SLOM	416 / SPAN	228 / HEZO	416 / SCHO
11.45 - 13.15 h		STAT3	WASS	LVST	STAT3
		416 / SCHO	416 / SPAN	416 / EGER	416 / SCHO
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	BPS1 / 223	LVBA / 416	BPS1	LVST	WAHY
	Block BOSL	EGER_LUTZ	223 / BOSL	416 / EGER	416 / ACKE
15.45 - 17.15 h	BPS1 / 223		BPS1	LV - Übung	
	Block BOSL		223 / SMID	408,410,415 / EGER	
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

BMEP im Okt. 2024 am Montag, ab Nov. am Dienstag

BACHELOR mit 7DU		Stand 19.07.2024			BI 4A	
WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 - 9.45 h		BPS2	GRUN	HOLZ1	SIWA	
		223 / BOSL	228 / SLOM	313 / SCHO	313 / FRMA	
10.00 - 11.30 h		BPS2	MASS1b	HOLZ1	SIWA	
		223 / SMID	313 / KUER	313 / SCHO	313 / FRMA	
11.45 - 13.15 h	STAL1	GRUN	MASS1b	VERM	SIWA	
	313 / HAUS	228 / SLOM	313 / KUER	313 / CZAJ	313 / FRMA	
13.15 -14.00 h						
14.00 - 15.30 h	STAL1			VERM-ÜB		
	313 / HAUS			Gelände / CZAJ		
15.45 - 17.15 h						
17.30 - 19.00 h	Veranstaltungen mit Anwesenheitspflicht zur Vorbereitung des Praktischen Studienseesters siehe Homepage: https://bau.hm.edu/studierende/bachelor_bauingenieurwesen/praktisches_studienseester.de.html					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

BACHELOR		Stand 19.07.2024			BI 5AP	
WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 - 9.45 h						
10.00 - 11.30 h		siehe https://bau.hm.edu/studierende/bachelor_bauingenieurwesen/praktisches_studiensemester.de.html				
11.45 - 13.15 h						
13.15 -14.00 h						
14.00 - 15.30 h		PRAS: BOSL – CLAU – ENHA – SMID				
		SITE: KNOL – SLBA				
15.45 - 17.15 h						
17.30 - 19.00 h						

BACHELOR		Stand 19.07.2024			BI 5BP	
WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 - 9.45 h						
10.00 - 11.30 h		siehe https://bau.hm.edu/studierende/bachelor_bauingenieurwesen/praktisches_studiensemester.de.html				
11.45 - 13.15 h						
13.15 -14.00 h						
14.00 - 15.30 h		PRAS: BOSL – CLAU – ENHA – SMID				
		SITE: KNOL – SLBA				
15.45 - 17.15 h						
17.30 - 19.00 h						

BACHELOR		Stand 19.07.2024			BI 6IB	
WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 - 9.45 h	wKLR	wMANA		TWHO P6	wPRAV / PH	
	313 / SMID	408 / CLAU		023 / SEIL	ACKE, SLOM	
10.00 - 11.30 h	wKLR	wMANA		TWHO P6	wPRAV / PH	
	313 / SMID	408 / CLAU		023 / SEIL	ACKE, SLOM	
11.45 - 13.15 h	BVR P6	wBPS3			BIM P6	
	PH / JUNG	129 / ENHA			220,226 VILG	
13.15 -14.00 h						
14.00 - 15.30 h	wTENG	wBPS3		wBETO	BOR P6	
	129 / GAES	129 / ENHA		019 / STEN	223 / BAYE KOSI	
15.45 - 17.15 h	wTENG			wBETO		
	129 / GAES			019 / STEN		
17.30 - 19.00 h						

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

P6 = Pflichtstunden im 6. Semester

BACHELOR		Stand 19.07.2024			BI 6IK	
WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8.15 - 9.45 h	wFEM1		wSTAT4	TWHO P6	wBPHY2	
	129,226 / HAUS		129 / HEZO	023 / SEIL	127 / ZA-ZI	
10.00 - 11.30 h	wFEM1	wMASS2	wSTAT4	TWHO P6	wBPHY2	
	129,226 / HAUS	127 / GEBH	129 / HEZO	023 / SEIL	127 / ZA-ZI	
11.45 - 13.15 h	BVR P6	wMASS2			BIM P6	
	PH / JUNG	127 / GEBH			220,226 VILG	
13.15 -14.00 h						
14.00 - 15.30 h	wTENG				BOR P6	
	129 / GAES				223 / BAYE KOSI	
15.45 - 17.15 h	wTENG					
	129 / GAES					
17.30 - 19.00 h						

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

P6 = Pflichtstunden im 6. Semester

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 7IB

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	wTWIN	wLVWB2	wFATE	wBVR2 /223	wPraV / PH
	415 / SEIL	129 / EGER	127 / TEIC	CLAU, SHIL	ACKE, SLOM
10.00 - 11.30 h	wTWIN	wLVWB2	wFATE	wBVR2 /223	wPraV / PH
	415 / SEIL	129 / EGER	127 / TEIC	CLAU, SHIL	ACKE, SLOM
11.45 - 13.15 h		wBWLC			
		223 / BOSL			
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	wTENG	wBWLC		PROJ P7	
	129 / GAES	223 / BOSL		223 / ENHA_BOSL	
15.45 - 17.15 h	wTENG			PROJ P7	
	129 / GAES			228 / SMID_SEIL_SLOM	
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

P7 = Pflichtstunden im 7. Semester

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 7IK

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	wTWIN	wHOLZ2	wFATE		wPraV / PH
	415 / SEIL	128 / SCHO	127 / TEIC		ACKE_FRMA_SLOM
10.00 - 11.30 h	wTWIN	wHOLZ2	wFATE	wSTAB	wPraV / PH
	415 / SEIL	128 / SCHO	127 / TEIC	127 / TEIC	ACKE_FRMA_SLOM
11.45 - 13.15 h				wSTAB	
				127 / TEIC	
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	wTENG	wBEST / CH		PROJ P7	
	129 / GAES	KUST_KNEI		223 / ENHA_BOSL	
15.45 - 17.15 h	wTENG	wBEST / CH		PROJ P7	
	129 / GAES	DAUB_DIAL		228 / SMID_SEIL_SLOM	
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024

P7 = Pflichtstunden im 7. Semester

BACHELOR

Stand 19.07.2024

BI 7S - Wi

WS 24/25	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 - 9.45 h	wFEM1	wMANA	wFATE	SWEI	wPraV / PH
	129,226 / HAUS	408 / CLAU	127 / TEIC	412 / ENGE	ACKE_FRMA_SLOM
10.00 - 11.30 h	wFEM1	wMANA	wFATE	SWEI	wPraV / PH
	129,226 / HAUS	408 / CLAU	127 / TEIC	412 / ENGE	ACKE_FRMA_SLOM
11.45 - 13.15 h					
13.15 -14.00 h					
14.00 - 15.30 h	wTENG	wBEST / CH		PROJ _{mit FK01}	
	129 / GAES	KUST_KNEI		TEIC_HAMM	
15.45 - 17.15 h	wTENG	wBEST / CH			
	129 / GAES	DAUB_DIAL			
17.30 - 19.00 h					

Vorlesungsbeginn: Di. 01.10.2024