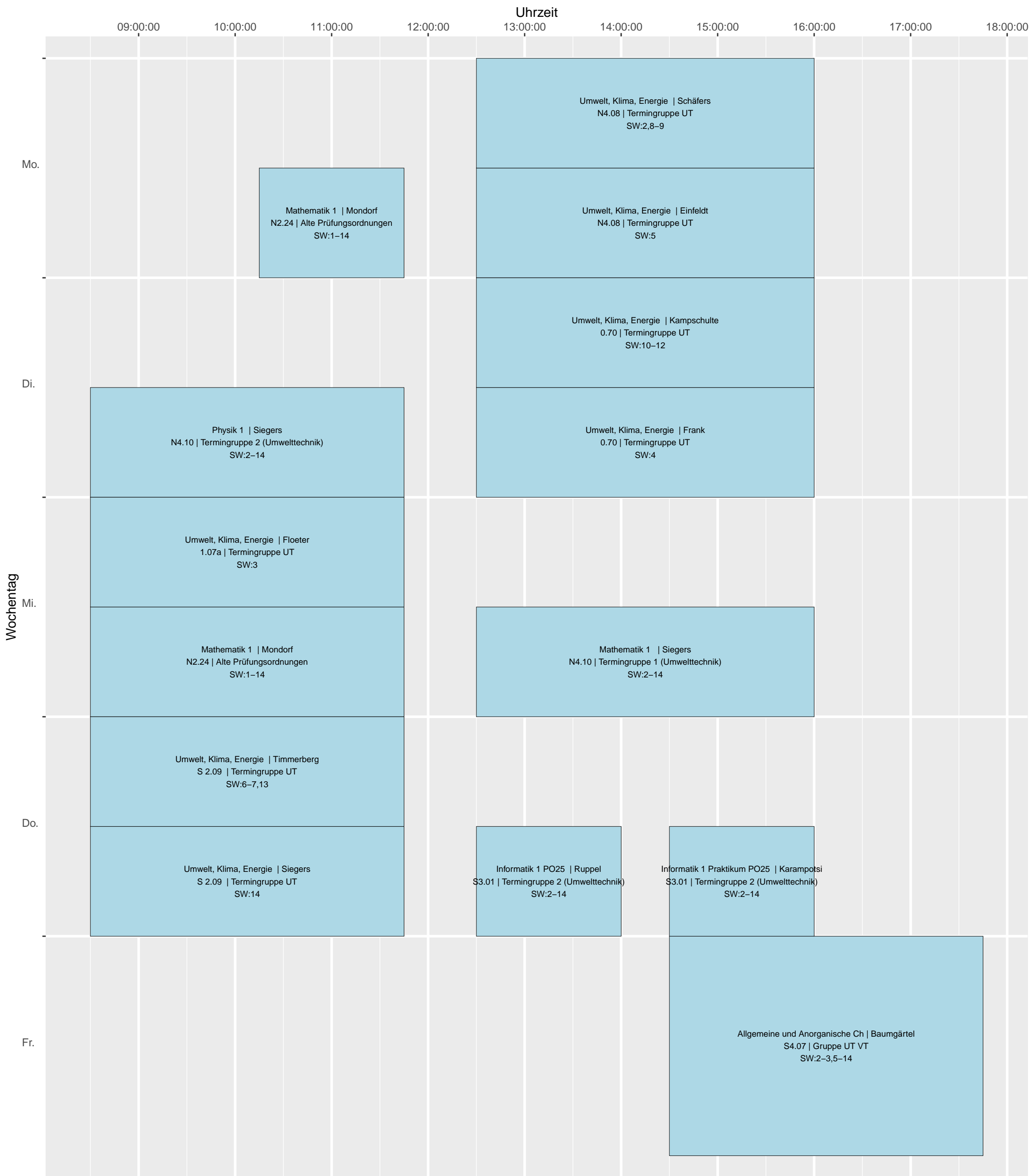


# BA Umwelttechnik Fachsemester 1 Wintersemester 25/26



# BA Umwelttechnik Fachsemester 2 Wintersemester 25/26

Uhrzeit

09:00:00

10:00:00

11:00:00

12:00:00

13:00:00

14:00:00

15:00:00

16:00:00

Mo.

Di.

Mi.

Do.

Fr.

Wochentag

Physik 2 | Kampschulte  
S 2.30 | Vorlesung UT  
SW:1-14

Elektrotechnik 1 | Mühlberger  
S4.07 | Vorlesung UT  
SW:1-14

Physik Praktikum | Dahmke  
S 3.06 | Gruppe 2U3V ungerade  
SW:1,3,5,7,9,11,13

Chemie Praktikum | Schiefer  
S 2.11 | Gruppe 2U ungerade  
SW:1,3,5,7,9,11,13

Physik Praktikum | Dahmke  
S 3.06 | Gruppe 2U2V gerade  
SW:2,4,6,8,10,12,14

Chemie Praktikum | Schiefer  
S 2.11 | Gruppe 2U gerade  
SW:2,4,6,8,10,12,14

Biologie und Nachhaltigkeit | Floeter  
S4.06 | Termingruppe UT  
SW:1-14

Organische Chemie | Biergiesser  
N4.08 | Vorlesung 2U  
SW:1-3,5-14

Mathematik 2 | Casura  
N4.08 | Vorlesung UT  
SW:1-3,5-14

# BA Umwelttechnik Fachsemester 3 Wintersemester 25/26

	Uhrzeit															
	09:00:00		10:00:00		11:00:00		12:00:00		13:00:00		14:00:00		15:00:00		16:00:00	
Mo.	Thermodynamik   Hölling S3.03   Vorlesung 3U 2V SW:1-14						Elektronik 1   Flick 0.22   Termingruppe UT SW:1-14									
Di.	Biologie Praktikum   Floeter N 4.01   Termingruppe UT SW:1-14						Ökologische Gewässergütebewert   Floeter N4.10   Termingruppe UT SW:1-14									
Mi.							Mathematik 3   Wilke N4.08   Termingruppe UT SW:2-14									
							Mathematik 3   Wilke N2.05   Termingruppe UT SW:1									
Do.	Informatik 2   Frank N 2.19   Vorlesung UT SW:1-14			Informatik 2 Praktikum   Frank N 2.19   Praktikum UT SW:1-14												
Fr.																

# BA Umwelttechnik Fachsemester 4 Wintersemester 25/26

Uhrzeit

09:00:00

10:00:00

11:00:00

12:00:00

13:00:00

14:00:00

15:00:00

16:00:00

Mo.

Umweltverfahrenstechnik Prakti | Hannappel  
N 2.34 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-14

Di.

Umweltverfahrenstechnik | Einfeldt  
N2.24 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-14

Windenergie | Heidorn  
S 3.05 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Fuel Cell Systems and their Ap | Siegers  
N4.08 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Mi.

Regenerative und energieeffizi | Schäfers  
N4.07 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Do.

Umweltverfahrenstechnik | Einfeldt  
S4.01 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-7

Photovoltaik | Kampschulte  
0.70 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Fr.

Strömungslehre | Timmerberg  
S3.01 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-3,5-14

Wärmeübertragung | Timmerberg  
N4.11 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-3,5-14

# BA Umwelttechnik Fachsemester 5 Wintersemester 25/26

Uhrzeit

09:00:00

10:00:00

11:00:00

12:00:00

13:00:00

14:00:00

15:00:00

16:00:00

17:00:00

18:00:00

Mo.

Di.

Mi.

Do.

Fr.

Wochentag

Angewandte regenerative Energi | Kampschulte  
S3.04 | Schwerpunkte: RE  
SW:10-12

Energiewirtschaft und Wirtscha | Timmerberg  
S 2.09 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Mikroprozessortechnik inkl. Pr | Margaritoff  
N2.24 | Termingruppe 1  
SW:1-7

Angewandte regenerative Energi | Kampschulte  
S4.03 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-9,13-14

Interdisziplinäres Seminar übe | Andrä  
N2.30 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-14

Umweltmesstechnik | Blohm  
N4.07 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-14

Werkstofftechnik | Sadlowsky  
N 3.09 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:2-14

Simulation verfahrenstechnisch | Hölling  
N 2.37 | Schwerpunkte: NSP/RE/US  
SW:1-14

Elektronik 1 Praktikum | Böhmke  
N 3.12 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Umweltchemie | Kielmann  
S 3.05 | Schwerpunkte: US  
SW:1-14

Organische Elektronik / Polyme | Mühlberger  
N4.09 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-14

Energiesysteme und Integration | Schäfers  
N5.17 | Schwerpunkte: RE  
SW:1-14

Technische Mechanik | Sadlowsky  
0.43 CI | Schwerpunkte: RE/US  
SW:2-14

Umweltchemie | Kielmann  
S4.01 | Schwerpunkte: US  
SW:1-14

Mikroprozessortechnik inkl. Pr | Dieckhoff  
N 4.03 | Termingruppe 1  
SW:1-3,5-7

Messtechnik | Mühlberger  
N2.05 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-3,5-14

Umweltrecht | Floeter  
N4.09 | Schwerpunkte: RE/US  
SW:1-3,5-14

# BA Umwelttechnik Fachsemester 6 Wintersemester 25/26

Uhrzeit

09:00:00

10:00:00

11:00:00

12:00:00

13:00:00

14:00:00

15:00:00

16:00:00

Mo.

Di.

Mi.

Do.

Fr.

Wochentag

Umweltparameter messen und mod | Frank  
N 2.28 | Termingruppe 1  
SW:1-14

Umweltparameter messen und mod | Frank  
N 2.28 | Termingruppe UT  
SW:1-14

Abwasser- und Abluftbehandlung | Möhle  
N4.12 | Termingruppe UT  
SW:8-14

Abwasser- und Abluftbehandlung | Einfeldt  
N4.12 | Termingruppe UT  
SW:2-7

Abwasser- und Abluftbehandlung | Einfeldt  
0.70 | Termingruppe UT  
SW:1

Umweltmanagement | Einfeldt  
0.70 | Termingruppe UT  
SW:1-14

Einführung und Grundlagen Stud | Frank  
N5.17 | Termingruppe UT  
SW:1-7

Grundlagen umwelttechnische Be | Floeter  
1.07a | Termingruppe UT  
SW:1-3,5-14

# BA Umwelttechnik Fachsemester 7 Wintersemester 25/26

