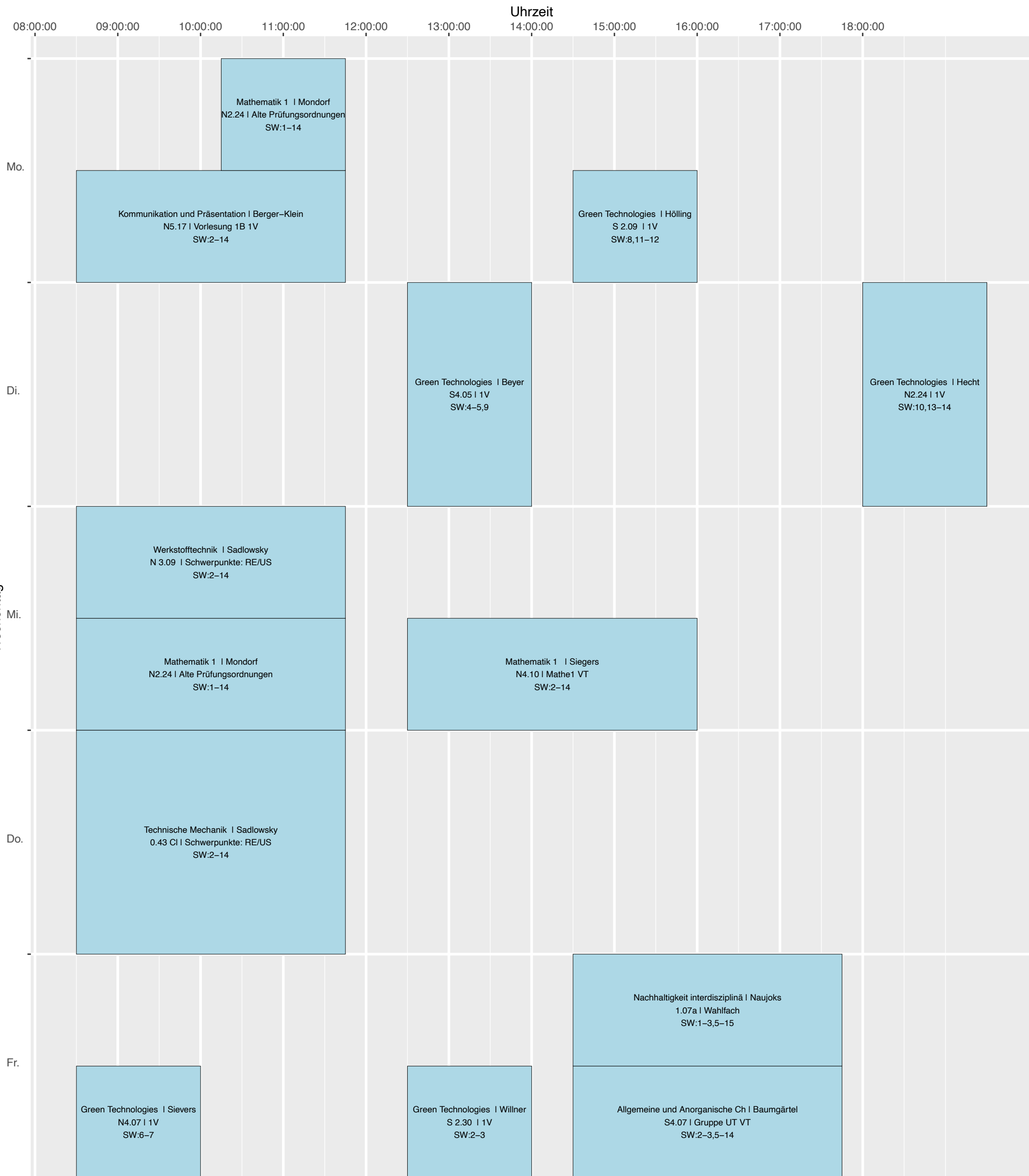


BA Verfahrenstechnik Fachsemester 1 Wintersemester 25/26



BA Verfahrenstechnik 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

17:00:00

18:00:00

Mo.

Thermodynamik I Hölling
S3.03 | Vorlesung 3U 2V
SW:1-14

Technische Mechanik 2 | Stank
N2.05 | Vorlesung UT 2V
SW:1-14

Di.

Elektrotechnik 1 | Kunz
S3.08 | 2V 2MT
SW:2-14

Elektrotechnik 1 | Kunz
N4.12 | 2V 2MT
SW:1

Mi.

Mathematik 2 | Rodenhausen
S 2.21 | Vorlesung 2V
SW:1-14

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

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

Do.

Informatik 2 | Ruppel
S3.01 | Vorlesung 2V
SW:1-14

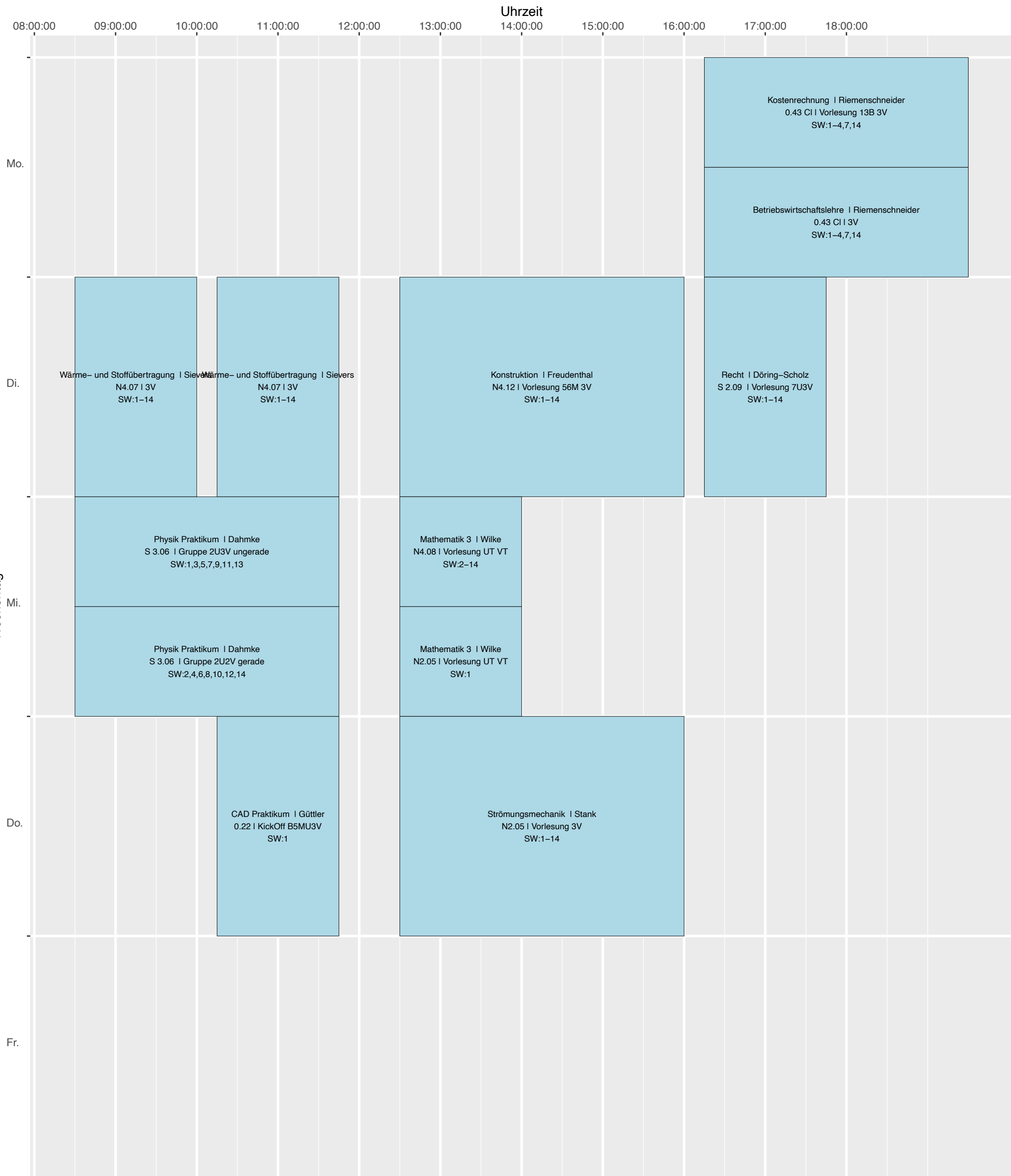
Informatik 2 Praktikum | Karampotsi
S3.01 | Praktikum 2V
SW:1-14

Fr.

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

Physik 2 | Siegers
S 2.21 | Vorlesung 2V
SW:1-3,5-14

BA Verfahrenstechnik Fachsemester 3 Wintersemester 25/26



BA Verfahrenstechnik 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.

Mess-, Steuerungs- und Regelun | Bauer
N4.11 | Vorlesung 4V
SW:1-14

Mechanische Verfahrenstechnik | Freudenthal
N2.30 | 4V
SW:1-14

Pumpen- und Verdichteranlagen | Freudenthal
N4.12 | Vorlesung 4V
SW:1-14

Di.

Apparatebau | Beyer
N2.30 | Vorlesung VT E
SW:1-7

Anlagentechnik | Beyer
S4.05 | Vorlesung Z
SW:8-14

3D-Anlagenplanung | Güttler
N 2.15 | 4V TG2
SW:1-14

Mi.

Unit Operations Praktikum | Freudenthal
N 2.36 | Labor 4V Z
SW:8-14

Thermische Verfahrenstechnik 1 | Sievers
N2.30 | Vorlesung 4V-1
SW:1-14

Thermische Verfahrenstechnik 1 | Willner
N2.30 | Vorlesung 4V-2
SW:1-14

Apparatebau | Beyer
N2.24 | Vorlesung VT E
SW:1-7

Do.

Anlagentechnik | Beyer
N4.09 | Vorlesung Z
SW:8-14

Mess-, Steuerungs- und Regelun | Bauer
N2.24 | Vorlesung 4V
SW:1-14

3D-Anlagenplanung | Güttler
N 2.15 | 4V TG1
SW:1-14

Fr.

BA Verfahrenstechnik 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

Mo.

Di.

Mi.

Do.

Fr.

Wochentag

Thermische Verfahrenstechnik 2 | Sievers
S4.03 | Vorlesung 5V
SW:2-14

Thermische Verfahrenstechnik 2 | Sievers
N2.05 | Vorlesung 5V
SW:1

Thermische Verfahrenstechnik 2 | Sievers
S4.03 | Vorlesung 5V
SW:1-14

Fermentations- und Bioreaktort | Kaiser
N4.10 | Termingruppe 1
SW:1-14

Mechanische Verfahrenstechnik | Freudenthal
N2.30 | Vorlesung 5V
SW:1-14

Mechanische Verfahrenstechnik | Sadlowsky
N 3.09 | Vorlesung 5V
SW:1-14

Verfahrenstechnisches Projektm | Beyer
S3.01 | Vorlesung 5V
SW:1-14

Arbeits- und Unfallschutz | Schütte
N4.09 | 7B 7U 5V
SW:2-14

Arbeits- und Unfallschutz | Schütte
N2.05 | 7B 7U 5V
SW:1

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

Mess-, Steuerungs- und Regelun | Mock
N 2.25 | Praktikum 5V Z
SW:8-14

Erarbeitung verfahrenstechnisc | Freudenthal
N 2.36 | 5V E
SW:1-7

Fermentations- und Bioreaktort | Kaiser
S4.02 | Termingruppe 1
SW:1-14

Steril- und Sicherheitstechnik | Kaiser
N4.08 | Termingruppe 1
SW:1-14

Chemische Verfahrenstechnik 1 | Hölling
S4.03 | Vorlesung 5V
SW:1-14

Englisch für Ingenieure | Böttcher
N4.09 | 1B 5B 5V
SW:1-3,5-14

BA Verfahrenstechnik Fachsemester 7 Wintersemester 25/26

Uhrzeit

08:00:00 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.

Qualitäts- und Risikomanagemen | Riehn
S3.02 | Schwerpunkte: LT
SW:2-15

Chemische Verfahrenstechnik 2 | Hölling
S3.02 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:1-7

Lebensmittelchemie | Lunkenbein
S3.02 | Schwerpunkte: LT
SW:2-15

Di.

Prozessautomatisierung und Pro | Bauer
S3.03 | Schwerpunkte: NSP/VTA
SW:1-14

Chemische Verfahrenstechnik Pr | Hannappel
N 2.36 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:1-14

Lebensmittelwarenkunde und -ve | Koopmann
0.72 La | Schwerpunkte: LT
SW:2,4-10,12-14

Mi.

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

Angewandte numerische Simulati | Stank
N 2.37 | Schwerpunkte: NSP
SW:1-14

Lebensmittelwarenkunde und -ve | Koopmann
0.72 La | Schwerpunkte: LT
SW:4-10,12-14

Do.

Lebensmittelchemie Praktikum | Lunkenbein
S 2.12 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:10-13

Lebensmittelchemie Praktikum | Lehmann
S 2.12 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:8-9

Lebensmittelchemie Praktikum | Lunkenbein
S 2.12 | Schwerpunkte: LT
SW:6-7

Lebensmittelchemie | Lunkenbein
N4.09 | Schwerpunkte: LT
SW:1-4

Projektierung verfahrenstechni | Beyer
S 2.30 | Schwerpunkte: VTA
SW:8-14

Projektierung verfahrenstechni | Beyer
N2.24 | Schwerpunkte: VTA
SW:1-7

Fr.

Lebensmittelwarenkunde und -ve | Koopmann
S4.01 | Schwerpunkte: LT
SW:7-10,12-15

Lebensmittelchemie Praktikum | Lunkenbein
S 2.12 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:10-13

Lebensmittelchemie Praktikum | Lehmann
S 2.12 | Schwerpunkte: LT/NSP/VTA
SW:8-9

Lebensmittelchemie Praktikum | Lunkenbein
S 2.12 | Schwerpunkte: LT
SW:6-7

Qualitäts- und Risikomanagemen | Pfannes
S4.07 | Schwerpunkte: LT
SW:2-3,5-15

Nachhaltigkeit interdisziplinä | Naujoks
1.07a | Wahlfach
SW:1-3,5-15