

Semesterplan Fachbereich UP/UT WS 2022/23

Stand: 30.11.2022

Main semester plan table with columns for day, time, course name, lecturer, location, and status. It includes subjects like Physik (Tu), FACHENG G 32, INTCOM, PHYK, BIOAUF, etc., and is color-coded by day of the week.

Legende:
1) 4 halbe Tage; Anmeldung bei Frau Maike Lang
2) nur in 2. Semesterhälfte
3) nur in 2. Semesterhälfte
4) Für Schwerpunkt Umwelt- und Wirtschaftsinformatik...
5) 14-tägigen Wskel
6) Zusatzangebot
7) Präsentiertermine am: 18., 21.11.2022, 13., 16.11.2023
8) Wahlpflichtmodul Kommunikation/Marketing
9) zusätzliche Blockveranstaltung in den Semesterferien
10) Anwendungsfall II für A
11) zusätzliches Angebot zur Klausurvorbereitung mit 9 Blocken; Anmeldung erforderlich!
12) zusätzliches Praktikum in der Vorlesungszeit
13)
14) mit zusätzlicher Blockveranstaltung am Semesterende
15) als Blockveranstaltung + Tagesseminar (siehe StudiP)
16) Termine nach Vereinbarung
17) ab 01.12.2020
18) Week 1, 3, 4, 5
19) 8.11. nur bis 14.30 Uhr, 15., 22., 29.11., 3.12., 14.-16.12.2021

am 28.10., 4.11., 11.11., 18.11.2022 von 9-15 Uhr
21) Veranstaltungstermine einsehbar im StudiP
22) Prüfung in ELEMAT ist eine Vorleistung des Moduls ANALYSIS I
23) 23., 30.10., 04., 11.12.2020, 08.01.2021
24) Modul Wirtschaft und Recht für
25) Termin der Vorlesung in Absprache mit den Studierenden; zusätzlich Praktikum im Feb./Mrz 2022
26) Organisiert über OLA! evtl. mit Online-anteilen
27) je zwei Termine
28) Anmeldeverfahren über StudiP
29) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für E (ab 5. Änderungsordnung)
30) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für U - Vertiefung Energiemangement
31) Wahlpflichtmodul Umwelttechnik für U - Vertiefung Umwelttechnik
32) Teilnahmebeschränkung - Anmeldung über StudiP!
33) zusätzliche Labortermine in Absprache mit dem Dozenten
34) für G4, GZ nur 14-tägig
35) vorläufige Termine am 07., 14., 21.10., 11.11., und 09.12.2022
36) Anmeldung über Aushang Büro 16/018
37) im Nov bis Ende ELEMAT um 18 Uhr, danach 16.20 Uhr

Bachelorstudiengänge
F: Physikingenieurwesen
T: Maschinenbau - Produktentwicklung und technische Planung
S: Dualer Studiengang Produktionstechnologie
V (Bio) Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Bio-VT /Bio- und Prozessingenieurwesen/Verfahrenstechnik - VT Bio-VT
V (Proz): Bio-, Umwelt- und Prozessverfahrenstechnik - SP Umw-VT
U: Wirtschaftsingenieurwesen/Verfahrenstechnik - VT Proz-Ing
H: Bio- und Pharmatechnik (dual)
O: Bio- und Pharmatechnik
F: Umwelt- und Wirtschaftsinformatik
C: Erneuerbare Energien
L: Sustainable Business and Technology
C: Angewandte Naturwissenschaften und Technik

Masterstudiengänge
B: Business Administration and Engineering
D: Digitale Produktentwicklung - Maschinenbau
E: Umweltorientierte Energiepolitik
I (Rob): Angewandte Informatik - SP Robotik bzw. VT Robotics
I (Umw): Angewandte Informatik - SP Umwelt- und Wirtschaftsinformatik
I (SIS): Angewandte Informatik - VT Sustainability and Information Systems
J (Bio): Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - VT Biotechnik
J (Pha): Bio-, Pharma- und Prozesstechnik - VT Pharmatechnik
N (Bio): Bio-Verfahrenstechnik
WTB: Weiterbildung

Bsp. TU 2.2
TU: für Maschinenbau und Umweltingenieur
2: für das 2. Semester
2: der 2. mögliche Termin/Gruppe dieser Veranstaltung (VU) Vorleistung
(TU) Tutorium
(WP) Wahlpflichtfach
(W) Wahlfach ohne ECTS
Übg.: Übung
Prak.: Praktikum
Rep.: Repetitorium, außercurriculare Wiederholung der Vorlesungsinhalte
A1, A2, B1/B2: Niveau der Sprachkurse