

Stundenplan Chemieingenieurwesen

Gruppe CIW

29.09.2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
07:30							
08:00	Allgemeine Chemie <i>Weinberger</i> L1		Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 01 CIW <i>Judith Holthaus</i> E 2 304	Allgemeine Chemie <i>Weinberger</i> L1	<i>optional:</i> Technische Darstellung (V) *) <i>Denzer/Mozgova</i> P 5 2.01		
08:30		Experimentalphysik I (Ü1) Alt. Übung 1 <i>Barkhofen / A1</i>					
09:00	Allgemeine Chemie L.032.12000 <i>Tiemann</i> L1		Allgemeine Chemie L.032.12000 <i>Tiemann</i> L1	Experimentalphysik I (**) L.128.81000 <i>Barkhofen</i> A1			
09:30		Mathe 1 (Ü2) (***) Übung CIW (Übung 05) <i>Michael Lantelme</i> P1.2.21 (40 Plätze)					
10:00							
10:30							
11:00		Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) (***) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> G	<i>optional: Techn. Darstellung (ZÜ)</i> <i>Denzer/Tuschen</i> P1.5.10 *)	Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 <i>Ober-Blöbaum</i> G			
11:30			Technische Darstellung (Ü1) *) Übung 05 (CIW) P1.5.10				
12:00							
12:30							
13:00	Praktikum Allgemeine Chemie L.032.82070 (ab Dezember) <i>Tiemann/ Weinberger</i> Raum?	Technische Mechanik 1 - Statik (V3) <i>Ostwald</i> AM	Experimentalphysik I (V1) <i>Barkhofen / A1</i>	Praktikum Allgemeine Chemie L.032.82070 (ab Dezember) <i>Tiemann</i> Raum?	Praktikum Allgemeine Chemie L.032.82070 (ab Dezember) <i>Tiemann</i> Raum?		
13:30							
14:00			Technische Mechanik 1 (Ü2) <i>Gamze Coban</i> G				
14:30							
15:00							
15:30							
16:00							
16:30		Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 <i>Black</i> G					
17:00							
17:30							
18:00							
18:30							
19:00							
19:30							

HINWEISE:

Paul-Stundenpläne weisen ggf. zu viele Veranstaltungen aus und können daher irreführend sein.

***)** Gegebenenfalls möchten Sie die Technische Darstellung (TD) bereits optional in Ihrem 1. Semester hören, auch wenn TD offiziell nicht im Studienverlaufsplan für das 1. Ba.-Semester CIW enthalten ist. Sprechen Sie Ihren Studiendekan Prof. H.-J. Schmid auf diese Option an.

*****)** Physikalisches Praktikum: ca. 2 von 6 Versuchen sollten bereits im 1. Semester in der 1. Semesterhälfte absolviert werden, um das 2. Semester zu entlasten! (Anmerkung von Studiengangmanager Janis Beimdieck, 26.06.2025, auf Initiative von Andreas Triep (Fachschafts-Vorsitzender und CIW-Student 5. FS))

*****)** Mathe 1 Vorlesung und Kleingruppenübungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (KW 43 ab 20.10.2025)