

Stundenplan Chemieingenieurwesen

Gruppe CIW

29.09.2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00	Allgemeine Chemie Weinberger L1	Experimentalphysik I (Ü1) Alt. Übung 1 Eigner / A1	Mathe 1 (Ü2) Übung CIW (Übung 06) Gerrit Schnelle E 2 304	Allgemeine Chemie Weinberger L1	optional: Technische Darstellung (V) *) Denzer AM
08:30					
09:00	Allgemeine Chemie L.032.8100 Tiemann L1	Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23115 Schaper AM	Allgemeine Chemie Tiemann L1	Experimentalphysik I L.128.81000 Eigner A1	Werkstoffkunde 1 (Ü1) Übung CIW (2-wöchentl.) nn Y 0 301 (60 Plätze)
09:30					
10:00					
10:30					
11:00		Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Glöckner G	optional: Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer/Tuschen P1.5.10 *		Werkstoffkunde 1 (V4) L.104.23115 Schaper AM
11:30			Technische Darstellung (Ü1) *) Übung 07 (CIW) P1.5.10		
12:00				Technische Mechanik 1 (T2) Tutorium 01 (CIW) Mario Rodrigues 12:35-14:05 P 1 4.08 (40 Plätze)	Praktikum Allgemeine Chemie (ab Januar) Tiemann Raum?
12:30					
13:00	Praktikum Allgemeine Chemie L.032.82070 (ab Januar) Tiemann/ Weinberger Raum?	Technische Mechanik 1 - Statik (V3) Mahnken AM	Experimentalphysik (V1) Eigner / A1		
13:30				Technische Mechanik 1 (Ü2) Börger G	
14:00				Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4) L.105.94100 Glöckner G	
14:30					
15:00					
15:30					
16:00			Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ) L.105.94101 Black G		
16:30					
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.