

# Stundenplan Chemieingenieurwesen

Gruppe CIW

30.09.2022

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30					
08:00	<b>Allgemeine Chemie</b> Weinberger L1	<b>Experimentalphysik I (Ü1)</b> Alt. Übung 1 Zentgraf / A1	<b>Mathe 1 (Ü2)</b> <b>Übung CIW (Übung 06)</b> Gerrit Schnelle P 1 2.22	<b>Allgemeine Chemie</b> Weinberger L1	optional: <b>Technische Darstellung (V) *</b> Denzer/Mozgova AM
08:30					
09:00	<b>Allgemeine Chemie</b> L.032.8100 Tiemann L1	<b>Werkstoffkunde 1 (V4)</b> L.104.23115 Schaper C 1	<b>Allgemeine Chemie</b> Tiemann L1	<b>Experimentalphysik I</b> L.128.81000 Zentgraf A1	<b>Werkstoffkunde 1 (Ü1)</b> <b>Übung CIW (2-wöchentl.)</b> nn Y 0 301 (60 Plätze)
09:30					
10:00					
10:30					
11:00		<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 Ober-Blöbaum AM	optional: Techn. Darstellung (ZÜ) Denzer/Tuschen P1.5.10 *) <b>Technische Darstellung (Ü1) *</b> <b>Übung 7 (CIW) P1.5.10</b>		<b>Werkstoffkunde 1 (V4)</b> L.104.23115 Schaper AM
11:30					
12:00				<b>Technische Mechanik 1 (T2)</b> <b>Tutorium CIW</b> Hendrik Grümme 12:30-14:00 Uhr P 1 4.08 (40 Plätze)	
12:30					
13:00	<b>Praktikum Allgemeine Chemie</b> L.032.82070 (ab Januar) Prof. Tiemann Raum?	<b>Technische Mechanik 1 - Statik (V3)</b> Mahnken AM	<b>Experimentalphysik (V1)</b> Zentgraf / A1	<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (V4)</b> L.105.94100 Ober-Blöbaum AM	<b>Praktikum Allgemeine Chemie</b> (ab Januar) Prof. Tiemann Raum?
13:30					
14:00			<b>Technische Mechanik 1 (Ü2)</b> Hamdoun G		
14:30					
15:00					
15:30					
16:00			<b>Mathematik 1 für Maschinenbauer (ZÜ)</b> 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.

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