

Planungsergebnisse der Veranstaltungsplanung im Wintersemester 2021/22



Plan für PO: Maschinenbau(113) (Bachelor 1 Fach (82)) - Maschinenbau (2011)

1. Fachsemester (Winterplan, Alle Gruppen)

Legende

Pflichtkurs	Wahlpflichtkurs
-------------	-----------------

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
08:30	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>				<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>
09:30					<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>
10:30	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>		<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>	
11:30	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>		<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>	
12:30		<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Übung (UE) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>	<p>Mechanik I für Maschinenbauer (2564) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Vorlesung (VO) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>
13:30	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Übung (UE) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>	<p>Mechanik I für Maschinenbauer (2564) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Vorlesung (VO) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>	<p>Grundzüge der Chemie (2571) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>
14:30			<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>	<p>Maschinengestaltung I (2405) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101, 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102</p>	<p>Seminar Ergänzung zu Physik für Studierende des Maschinenbaus (-96372) Seminar (SE) / jede Woche / Raum: 2356 Sammelbau Informatik, 2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050</p>
			<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1515 Hörsaalgebäude TEMP 2.0, Republikplatz 6 002, 1515 Hörsaalgebäude TEMP 2.0, Republikplatz 6 001</p>		<p>Seminar Ergänzung zu Physik für Studierende des Maschinenbaus (-96372) Seminar (SE) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>

15:30			<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p> <p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1515 Hörsaalgebäude TEMP 2.0, Republikplatz 6 002, 1515 Hörsaalgebäude TEMP 2.0, Republikplatz 6 001</p>		<p>Seminar Ergänzung zu Physik für Studierende des Maschinenbaus (-96372) Seminar (SE) / jede Woche / Raum: 2356 Sammelbau Informatik, 2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050</p> <p>Seminar Ergänzung zu Physik für Studierende des Maschinenbaus (-96372) Seminar (SE) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>
16:30	<p>Kommunikation und Organisationsentwicklung (2574) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>	<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p> <p>Physik (für Studierende des Maschinenbaus) (2569) Übung (UE) / jede Woche / Kein Raum zugewiesen</p>	<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102, 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 003</p>	<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101, 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102</p>	<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>
17:30	<p>Kommunikation und Organisationsentwicklung (2574) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101</p>	<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>	<p>Mathematik I (für Wirtschaftsingenieure und Maschinenbauer) (2570) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102, 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 003</p>		<p>Maschinengestaltung I (2405) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1420 Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210</p>
18:30	<p>Kommunikation und Organisationsentwicklung (-105236) Laborübung (LU) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102</p>	<p>Seminar für Zweitwiederholer der Prüfung Mechanik I (Statik) für Maschinenbauer (-101434) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1580 Semi 90, Templergaben 90 002</p> <p>Seminar für Zweitwiederholer der Prüfung Mechanik I (Statik) für Maschinenbauer (-101434) Übung (UE) / jede Woche / Raum: 1580 Semi 90, Templergaben 90 003</p>		<p>Einführung in den Maschinenbau (3265) Vorlesung (VO) / jede Woche / Raum: 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102, 1385 C.A.R.L., Claßenstraße 11 003</p>	
20:00					