



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15					
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00					
10:00 - 10:15		<b>Avete Academici</b>			
10:15 - 10:30		Begrüßung aller Studierenden			
10:30 - 10:45		<b>Rektor Ressel</b>			
10:45 - 11:00		Hegelsaal, Liederhalle			
11:00 - 11:15	<b>Begrüßung</b>				
11:15 - 11:30	Einführung in den Studiengang				
11:30 - 11:45	<b>Rüssel</b>				
11:45 - 12:00	V7.03				
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15				<b>Webex-Sprechstunde</b>	
14:15 - 14:30				Fragen zum Studium	
14:30 - 14:45				<b>Rüssel</b>	
14:45 - 15:00				Webex	
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00					
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45					
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					

Einführungsveranstaltungen

**Hinweise**

Das komplette Programm der Einführungswoche mit u.a. "Markte der Möglichkeiten", "Stadtrallye" und "Campus-Cup" entnehmen Sie bitte den Seiten der Studierendenvertretung STUVUS: <https://stuvus.uni-stuttgart.de/erstsemester/>

Ohne Gewähr! Mögliche Änderungen entnehmen Sie den Aushängen der Universität.



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 08:15	<b>Werkstoffkunde I</b> Praktikum <b>Seidenfuß</b> Raum offen [360106300]	<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Leine, Remy</b> V 47.01 + V47.02 [360101100]		<b>Einführung in die Festigkeitslehre</b> Vorlesung & Übungen <b>Fehring</b> V47.01 [360105100]	<b>Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</b> Vorlesung <b>Maier</b> V47.02 [490050000]	
08:15 - 08:30						
08:30 - 08:45						
08:45 - 09:00						
09:00 - 09:15						
09:15 - 09:30						
09:30 - 09:45						
09:45 - 10:00					<b>Höhere Mathematik I</b> Vorlesung <b>Stroppel</b> V 53.01 [010410000]	
10:00 - 10:15	<b>Experimentalphysik</b> Vorlesung, <b>Jetter</b> V 53.01 [040100000]					
10:15 - 10:30						
10:30 - 10:45						
10:45 - 11:00						
11:00 - 11:15						
11:15 - 11:30						
11:30 - 11:45	<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Leine, Remy</b> V 47.01 + V47.02 [360101100]		<b>Höhere Mathematik I</b> Vorlesung <b>Stroppel</b> V 53.01 [010410000]	<b>Experimentalphysik</b> Vorlesung <b>Jetter</b> V 53.01 [040100000]		
11:45 - 12:00						
12:00 - 12:15						
12:15 - 12:30						
12:30 - 12:45						
12:45 - 13:00						
13:00 - 13:15						
13:15 - 13:30						
13:30 - 13:45						
13:45 - 14:00						
14:00 - 14:15				<b>Werkstoffkunde I</b> Vorlesung <b>Seidenfuß</b> V 53.01 [360106100]		
14:15 - 14:30						
14:30 - 14:45						
14:45 - 15:00						
15:00 - 15:15						
15:15 - 15:30						
15:30 - 15:45						
15:45 - 16:00			<b>Einführung in die BWL</b> Vorlesung + Übung <b>Burr, Kindig</b> V 7.02 [262111010] Übung (Online-Selbststudium)			
16:00 - 16:15						
16:15 - 16:30						
16:30 - 16:45						
16:45 - 17:00						
17:00 - 17:15						
17:15 - 17:30						
17:30 - 17:45			<b>Höhere Mathematik I</b> Vortragsübung <b>Stroppel</b> V 47.01 [010430110]			
17:45 - 18:00						
18:00 - 18:15						
18:15 - 18:30						
18:30 - 18:45						
18:45 - 19:00						

	Basismodule
	Kernmodule
	Ergänzungsmodule
	Schlüsselqualifikation (fachaffin)
	Schlüsselqualifikation (fachübergreifend)

**Hinweise:**

Bei mehrfachen angebotenen **Übungen** muss nur eine der genannten Veranstaltungen besucht werden. Informationen zur Einteilung erhalten Sie in der jeweils zugehörigen Vorlesung bzw. auf den Webseiten der verantwortlichen Institute.

Ohne Gewähr! Mögliche Änderungen entnehmen Sie den Aushängen der Institute.



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15	<b>Werkstoffkunde I</b> Praktikum <b>Seidenfuß</b> Raum offen [360106300]	<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Leine, Remy</b> V 47.01 + V47.02 [360101100]	<b>Technische Mechanik I</b> Seminar. Übungen Gruppe 1 V38.01 [3601013] (Gruppe 1)	<b>Einführung in die Festigkeitslehre</b> Vorlesung & Übungen <b>Fehrer</b> V47.01 [360105100]	<b>Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</b> Vorlesung <b>Maier</b> V47.02 [490050000]
08:15 - 08:30					
08:30 - 08:45					
08:45 - 09:00					
09:00 - 09:15					
09:15 - 09:30					
09:30 - 09:45					
09:45 - 10:00		<b>Höhere Mathematik I</b> Gruppenübungen B siehe C@mpus [010500102]			<b>Höhere Mathematik I</b> Vorlesung <b>Stroppel</b> V 53.01 [010410000]
10:00 - 10:15	<b>Experimentalphysik</b> Vorlesung, <b>Jetter</b> V 53.01 [040100000]				
10:15 - 10:30					
10:30 - 10:45					
10:45 - 11:00					
11:00 - 11:15					
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45	<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Leine, Remy</b> V 47.01 + V47.02 [360101100]	<b>Werkstoffkunde I</b> Übungen, <b>Seidenfuß</b> V 57.03, [360106200]	<b>Höhere Mathematik I</b> Vorlesung <b>Stroppel</b> V 53.01 [010410000]	<b>Experimentalphysik</b> Vorlesung <b>Jetter</b> V 53.01 [040100000]	
11:45 - 12:00					
12:00 - 12:15					
12:15 - 12:30					
12:30 - 12:45					
12:45 - 13:00					
13:00 - 13:15					
13:15 - 13:30					
13:30 - 13:45					
13:45 - 14:00					
14:00 - 14:15	<b>Grundzüge der Maschinenkonstruktion I</b> Übung <b>Maier</b> V 7.02 [499000000]	<b>Höhere Mathematik I</b> Gruppenübungen D siehe C@mpus [010500104]	<b>Technische Mechanik I</b> Seminar. Übungen Gruppe 2-5 versch. Hörsäle siehe C@mpus [360101300] (Gruppe 2-5)	<b>Werkstoffkunde I</b> Vorlesung <b>Seidenfuß</b> V 53.01 [360106100]	<b>Einführung in die FO</b> Vorlesung <b>Bauernhansl</b> V47.01 [360103100] 14 tägig
14:15 - 14:30					
14:30 - 14:45					
14:45 - 15:00					
15:00 - 15:15					
15:15 - 15:30					
15:30 - 15:45					
15:45 - 16:00		<b>Höhere Mathematik I</b> Gruppenübungen E siehe C@mpus [010500105]	<b>Einführung in die BWL</b> Vorlesung + Übung <b>Burr, Kindig</b> V 7.02 [262111010] Übung (Online-Selbststudium)		<b>Fert.lehre und Fabrikorga.</b> Übung 12.01-26.01.2024 <b>Bauernhansl</b> V 47.01 [360102200]
16:00 - 16:15					
16:15 - 16:30					
16:30 - 16:45					
16:45 - 17:00					
17:00 - 17:15					
17:15 - 17:30					
17:30 - 17:45	<b>Fertigungslehre</b> Vorlesung <b>Bauernhansl</b> V 53.01 [360102100]	<b>Höhere Mathematik I</b> Gruppenübungen F siehe C@mpus [010500106]	<b>Höhere Mathematik I</b> Vorlesung <b>Stroppel</b> V 53.01 [010410000]		
17:45 - 18:00					
18:00 - 18:15					
18:15 - 18:30					
18:30 - 18:45					
18:45 - 19:00					

	Basismodule
	Kernmodule
	Ergänzungsmodule
	Schlüsselqualifikation (fachaffin)
	Schlüsselqualifikation (fachübergreifend)

**Hinweise:**

Bei mehrfachen angebotenen **Übungen** muss nur eine der genannten Veranstaltungen besucht werden. Informationen zur Einteilung erhalten Sie in der jeweils zugehörigen Vorlesung bzw. auf den Webseiten der verantwortlichen Institute.

Ohne Gewähr! Mögliche Änderungen entnehmen Sie den Aushängen der Institute.