



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		<b>Begrüßung</b>			
09:30 - 09:45		alle Studiengänge Maschinenbau			
09:45 - 10:00		<b>Dekane der Fakultäten 4+7</b>			
10:00 - 10:15		V53.01 (Audimax)			
10:15 - 10:30	<b>Avete Academici</b>				
10:30 - 10:45	Begrüßung aller Studierenden				
10:45 - 11:00	<b>Rektor Middendorf</b>				
11:00 - 11:15	Hegelsaal, Liederhalle				
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45		<b>Campus Rallye</b>			
11:45 - 12:00		alle Studiengänge Maschinenbau			
12:00 - 12:15		<b>BSc+MSc</b>			
12:15 - 12:30		EG PWR 9			
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>Begrüßung</b>	<b>Webex-Sprechstunde</b>		
14:15 - 14:30		Einführung in den Studiengang	Fragen zum Studium		
14:30 - 14:45		<b>Rüssel</b>	<b>Rüssel</b>		
14:45 - 15:00		V7.03	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. "Markt der Möglichkeiten", "Stadrallye" 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 Institute oder C@mpus.



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 - 08:15		<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Hanss, Eberhard</b> V 53.01 [360101100]		<b>Einführung in die Festigkeitslehre</b> Vorlesung & Übungen <b>Werz</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>Hanss, Eberhard</b> V 53.01 [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, Mebert</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>Fertigungslehre</b> Vorlesung <b>Bauernhansl</b> V 53.01 [360102100]		<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 oder C@mpus.



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 08:15		<b>Technische Mechanik I</b> Vorlesung & Übungen <b>Hanss, Eberhard</b> V 53.01 [360101100]	<b>Technische Mechanik I</b> Seminar. Übungen V38.01 [360101300] (Gruppe 3)	<b>Einführung in die Festigkeitslehre</b> Vorlesung & Übungen <b>Werz</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> Gruppenübung H siehe C@mpus [010500108]		<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>Hanss, Eberhard</b> V 53.01 [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 V 7.02 + V 9.01 [360101300] (Gruppe 1+2)	<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, Mebert</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>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> 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 oder C@mpus.