



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		Begrüßung			
09:30 - 09:45		alle Studiengänge Maschinenbau			
09:45 - 10:00		Dekane der Fakultäten 4+7			
10:00 - 10:15		V53.01 (Audimax)			
10:15 - 10:30	Avete Academici				
10:30 - 10:45	Begrüßung aller Studierenden				
10:45 - 11:00	Rektor Middendorf				
11:00 - 11:15	Hegelsaal, Liederhalle				
11:15 - 11:30					
11:30 - 11:45		Campus Rallye			
11:45 - 12:00		alle Studiengänge Maschinenbau			
12:00 - 12:15		BSc+MSc			
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		Begrüßung	Webex-Sprechstunde		
14:15 - 14:30		Einführung in den Studiengang	Fragen zum Studium		
14:30 - 14:45		Rüssel	Rüssel		
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		Technische Mechanik I Vorlesung & Übungen Hanss, Eberhard V 53.01 [360101100]		Einführung in die Festigkeitslehre Vorlesung & Übungen Werz V47.01 [360105100]	Grundzüge der Maschinenkonstruktion I Vorlesung Maier 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					Höhere Mathematik I Vorlesung Stroppel V 53.01 [010410000]	
10:00 - 10:15	Experimentalphysik Vorlesung, Jetter 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	Technische Mechanik I Vorlesung & Übungen Hanss, Eberhard V 53.01 [360101100]		Höhere Mathematik I Vorlesung Stroppel V 53.01 [010410000]	Experimentalphysik Vorlesung Jetter 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				Werkstoffkunde I Vorlesung Seidenfuß 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			Einführung in die BWL Vorlesung + Übung Burr, Mebert 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	Fertigungslehre Vorlesung Bauernhansl V 53.01 [360102100]		Höhere Mathematik I Vortragsübung Stroppel 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		Technische Mechanik I Vorlesung & Übungen Hanss, Eberhard V 53.01 [360101100]	Technische Mechanik I Seminar. Übungen V38.01 [360101300] (Gruppe 3)	Einführung in die Festigkeitslehre Vorlesung & Übungen Werz V47.01 [360105100]	Grundzüge der Maschinenkonstruktion I Vorlesung Maier 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		Höhere Mathematik I Gruppenübungen B siehe C@mpus [010500102]	Höhere Mathematik I Gruppenübung H siehe C@mpus [010500108]		Höhere Mathematik I Vorlesung Stroppel V 53.01 [010410000]
10:00 - 10:15	Experimentalphysik Vorlesung, Jetter 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	Technische Mechanik I Vorlesung & Übungen Hanss, Eberhard V 53.01 [360101100]	Werkstoffkunde I Übungen, Seidenfuß V 57.03, [360106200]	Höhere Mathematik I Vorlesung Stroppel V 53.01 [010410000]	Experimentalphysik Vorlesung Jetter 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	Grundzüge der Maschinenkonstruktion I Übung Maier V 7.02 [499000000]	Höhere Mathematik I Gruppenübungen D siehe C@mpus [010500104]	Technische Mechanik I Seminar. Übungen V 7.02 + V 9.01 [360101300] (Gruppe 1+2)	Werkstoffkunde I Vorlesung Seidenfuß V 53.01 [360106100]	Einführung in die FO Vorlesung Bauernhansl 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		Höhere Mathematik I Gruppenübungen E siehe C@mpus [010500105]	Einführung in die BWL Vorlesung + Übung Burr, Mebert 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	Fertigungslehre Vorlesung Bauernhansl V 53.01 [360102100]	Höhere Mathematik I Gruppenübungen F siehe C@mpus [010500106]	Höhere Mathematik I Vortragsübung Stroppel 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.