

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 14.03.2022 - 20.03.2022

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17	Freitag 18	Samstag 19	Sonntag 20
08.00	1	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor		
09.45	2	Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)		2	2
11.15					Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso		
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor				
12.15	3	Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593963 Anwenden Messen Untersuchen			3	3
13.00							
13.45					Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: DEGG's ASW Labor		
14.00	4					4	4
15.30							
15.45	5	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Welsch, Corina				5	5
17.15							
17.30	6	ASW-2: DEGG's ASW Labor				6	6
19.00							
19.15 +							

593963 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 21.03.2022 - 27.03.2022

	Montag 21	Dienstag 22	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens		
09.45	2			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie	ASW-2: DEGG's ASW Labor	2	2
11.15		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie		ASW-2: C106 (S)			
11.30		ASW-2: C109			Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens		
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens		ASW-2: Schwimmbad Elypso		
12.15	3		ASW-2: DEGG's ASW Labor			3	3
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate	593964				
13.00		ASW-2: Stadion	Anwenden				
13.45			Messen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin		
14.00	4			Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Welsch, Corina	ASW-2: DEGG's ASW Labor	4	4
15.30				ASW-2: DEGG's ASW Labor			
15.45	5					5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

593964 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 28.03.2022 - 03.04.2022

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso									1	1		
09.30									Neuroanatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor					
09.45											2	2		
11.15		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109					Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)							
11.30											3	3		
12.15									Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso					
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion												
13.45											4	4		
14.00									Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: DEGG's ASW Labor					
15.30														
15.45											5	5		
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: DEGG's ASW Labor												
17.30											6	6		
19.00														
19.15 +														

593965 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 04.04.2022 - 10.04.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10			
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1				
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens			2	2		
09.45				Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)	ASW-2: DEGG's ASW Labor						
11.15			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109							Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens	
11.30				Funktionelle Anatomie Martin, Jens	ASW-2: Schwimmbad Elypso						
12.15				ASW-2: DEGG's ASW Labor						3	3
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593966 Anwenden Messen Untersuchen								
13.45					Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin	4	4				
14.00					ASW-2: DEGG's ASW Labor						
15.30											
15.45								5	5		
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Welsch, Corina									
17.30		ASW-2: DEGG's ASW Labor						6	6		
19.00											
19.15 +											

593966 - Anwenden..., Kersch, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 11.04.2022 - 17.04.2022

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14 Gründonnerstag	Freitag 15 Karfreitag	Samstag 16	Sonntag 17 Ostersonntag	
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso		1	1	1	1	
09.30								
09.45					2	2	2	2
11.15			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109					
11.30				Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor				
12.15					3	3	3	3
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593967 Anwenden Messen Untersuchen					
13.45								
14.00				4	4	4	4	
15.30								
15.45				5	5	5	5	
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca						
17.30		ASW-2: DEGG's ASW Labor		6	6	6	6	
19.00								
19.15 +								

593967 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 18.04.2022 - 24.04.2022

	Montag 18 Ostermontag	Dienstag 19 vorlesungsfrei	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1				1	1
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens		
09.45	2	2		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie	ASW-2: DEGG's ASW Labor	2	2
11.15				ASW-2: C106 (S)	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens		
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens		ASW-2: Schwimmbad Elypso		
12.15	3	3	ASW-2: DEGG's ASW Labor			3	3
13.00			593968 Anwenden				
13.45			Messen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin		
14.00	4	4	Untersuchen		ASW-2: A115 (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5				5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

593968 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 25.04.2022 - 01.05.2022

	Montag	25	Dienstag	26	Mittwoch	27	Donnerstag	28	Freitag	29	Samstag	30	Sonntag	01			
													Tag der Arbeit				
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso									1	1					
09.30									Neuroanatomie Martin, Jens								
09.45										ASW-2: DEGG's ASW Labor							
11.15				Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie				Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie									
11.30				ASW-2: C109				ASW-2: C106 (S)					Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens				
12.15													ASW-2: Schwimmbad Elypso				
13.00				Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate													
13.45				ASW-2: Stadion													
14.00													Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin				
15.30													ASW-2: DEGG's ASW Labor				
15.45																	
17.15																	
17.30																	
19.00																	
19.15 +																	

593969 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 02.05.2022 - 08.05.2022

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08			
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1				
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens			2	2		
09.45				Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)	ASW-2: DEGG's ASW Labor						
11.15			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109					Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens	3	3	
11.30				Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor	ASW-2: Schwimmbad Elypso						
12.15									4	4	
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593970 Anwenden Messen Untersuchen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: DEGG's ASW Labor						
13.45						5	5				
14.00											
15.30						6	6				
15.45											
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Welsch, Corina									
17.30		ASW-2: DEGG's ASW Labor									
19.00											
19.15 +											

593970 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 09.05.2022 - 15.05.2022

	Montag	09	Dienstag	10	Mittwoch	11	Donnerstag	12	Freitag	13	Samstag	14	Sonntag	15					
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion		Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso								1		1						
09.30									Neuroanatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor										
09.45								Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)								2		2	
11.15					Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109										Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				
11.30					Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor														
12.15																			
13.00			Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion		593971 Anwenden Messen Untersuchen														
13.45									Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: DEGG's ASW Labor										
14.00																			
15.30																			
15.45																			
17.15			Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: DEGG's ASW Labor																
17.30																			
19.00																			
19.15 +																			

593971 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 16.05.2022 - 22.05.2022

	Montag	16 Dienstag	17 Mittwoch	18 Donnerstag	19 Freitag	20 Samstag	21 Sonntag	22
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1	
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor			
09.45						2	2	
11.15		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)				
11.30						3	3	
12.15			Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor		Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso			
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion				4	4	
13.45			593972 Anwenden Messen Untersuchen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: DEGG's ASW Labor			
14.00						5	5	
15.30								
15.45						6	6	
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: DEGG's ASW Labor						
17.30								
19.00								
19.15 +								

593972 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 23.05.2022 - 29.05.2022

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor	Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor	593973 Anwenden Messen Untersuchen	Christi Himmelfahrt	Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)	Neuroanatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso	Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin ASW-2: C106 (S)	1	1	
09.30														
09.45														
11.15														
11.30														
12.15														
13.00														
13.45														
14.00														
15.30														
15.45	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: C106 (S)	5	5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

593973 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 30.05.2022 - 05.06.2022

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03 vorlesungsfrei	Samstag 04	Sonntag 05 Pfingstsonntag	
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso			1	1	1	
09.30								
09.45					Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)	2	2	2
11.15			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109					
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens					
12.15			ASW-2: DEGG's ASW Labor					
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593974 Anwenden Messen Untersuchen		3	3	3	
13.45								
14.00					4	4	4	
15.30								
15.45					5	5	5	
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca						
17.30		ASW-2: DEGG's ASW Labor			6	6	6	
19.00								
19.15 +								

593974 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 06.06.2022 - 12.06.2022

	Montag 06 Pfingstmontag	Dienstag 07 vorlesungsfrei	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1				1	1
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens		
09.45	2	2		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie	ASW-2: DEGG's ASW Labor	2	2
11.15				ASW-2: C106 (S)	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens		
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens		ASW-2: Schwimmbad Elypso		
12.15	3	3	ASW-2: DEGG's ASW Labor			3	3
13.00			593975 Anwenden				
13.45			Messen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin		
14.00	4	4	Untersuchen		ASW-2: DEGG's ASW Labor	4	4
15.30							
15.45	5	5				5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

593975 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 13.06.2022 - 19.06.2022

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1			Fronleichnam	1 vorlesungsfrei	1	1
09.30							
09.45	2	Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie	2	2	2
11.15		ASW-2: C109		ASW-2: C106 (S)			
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens				
12.15	3		ASW-2: DEGG's ASW Labor		3	3	3
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate	593976				
13.45		ASW-2: Stadion	Anwenden Messen Untersuchen				
14.00	4				4	4	4
15.30							
15.45	5	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca			5	5	5
17.15							
17.30	6	ASW-2: DEGG's ASW Labor			6	6	6
19.00							
19.15 +							

593976 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 20.06.2022 - 26.06.2022

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1					1	1
09.30							
09.45	2			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)		2	2
11.15							
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens				
12.15	3		ASW-2: DEGG's ASW Labor			3	3
13.00		Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate	593977 Anwenden				
13.45		ASW-2: Stadion	Messen		Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin		
14.00	4				ASW-2: DEGG's ASW Labor	4	4
15.30							
15.45	5					5	5
17.15		Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca					
17.30	6	ASW-2: DEGG's ASW Labor				6	6
19.00							
19.15 +							

593977 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 27.06.2022 - 03.07.2022

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1					1	1
09.30					Neuroanatomie Martin, Jens		
09.45	2	Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie		Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie	ASW-2: DEGG's ASW Labor	2	2
11.15		ASW-2: C109		ASW-2: C106 (S)			
11.30			Funktionelle Anatomie Martin, Jens		Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens		
12.15			ASW-2: DEGG's ASW Labor		ASW-2: Schwimmbad Elypso		
13.00	3	Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate	593978			3	3
13.45		ASW-2: Stadion	Anwenden Messen Untersuchen	Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie			
14.00				ASW-2: C102	Neurophysiologie Matt, Ann-Kathrin		
15.30	4				ASW-2: C106 (S)	4	4
15.45							
17.15	5	Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca				5	5
17.30		ASW-2: DEGG's ASW Labor					
19.00	6					6	6
19.15 +							

593978 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Angewandte Sportwissenschaften, 2. Semester**

Zeitraum: 04.07.2022 - 10.07.2022

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	Sportpraxis, Sem 2 Burmberger, Stefan ASW-2: Stadion	Sportpraxis, Sem 2 Martin, Jens ASW-2: Schwimmbad Elypso				1	1	1
09.30								
09.45					Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C106 (S)	2	2	2
11.15			Biomechanik Kappelmann-Fenzl, Melanie ASW-2: C109					
11.30				Funktionelle Anatomie Martin, Jens ASW-2: DEGG's ASW Labor				
12.15						3	3	3
13.00			Sportpraxis, Sem 2 Wasmeier, Renate ASW-2: Stadion	593979 Anwenden Messen Untersuchen				
13.45								
14.00						4	4	4
15.30								
15.45						5	5	5
17.15			Wissenschaftliches Arbeiten / Statistik Brunner, Bianca ASW-2: DEGG's ASW Labor					
17.30						6	6	6
19.00								
19.15 +								

Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2022 (NUW)

593979 - Anwenden..., Kerschl, Christian, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Messen..., Latzel, Richard, ASW-2: DEGG's ASW Labor
 - Untersuchen..., Martin, Jens, ASW-2: DEGG's ASW Labor

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung