

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 16.03.2026 - 22.03.2026, KW 12

	Montag 16 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2026 (NUW)</small>	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2
11.15							
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4
15.30							
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 23.03.2026 - 29.03.2026, KW 13

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 30.03.2026 - 05.04.2026, KW 14

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02 vorlesungsfrei	Freitag 03 Karfreitag	Samstag 04	Sonntag 05 Ostersonntag
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2
11.15							
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	4		4	4
15.30							
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	5		5	5
17.15							
17.30				6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.04.2026 - 12.04.2026, KW 15

	Montag 06 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 07 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2
11.15							
11.30			Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4
15.30							
15.45	5	5	WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 13.04.2026 - 19.04.2026, KW 16

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

 Vorlesung	 Besprechung
 WZF / Übung	 Hybrid-Vorlesung
 Praktikum	 Prüfung
 Online / Virtuell	
 Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 20.04.2026 - 26.04.2026, KW 17

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 27.04.2026 - 03.05.2026, KW 18

	Montag	27	Dienstag	28	Mittwoch	29	Donnerstag	30	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
	Tag der Arbeit													
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		1		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		2		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4		4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008				5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 04.05.2026 - 10.05.2026, KW 19

	Montag	04 Dienstag	05 Mittwoch	06 Donnerstag	07 Freitag	08 Samstag	09 Sonntag	10
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1	
09.30								
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2	
11.15								
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4	
15.30								
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 11.05.2026 - 17.05.2026, KW 20

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1	
09.30								
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2	
11.15								
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008			
12.15				3		3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	4		4	4	
15.30								
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	5		5	5	
17.15								
17.30				6		6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 18.05.2026 - 24.05.2026, KW 21

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22 vorlesungsfrei	Samstag 23	Sonntag 24 Pfingstsonntag
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	2	2	2
11.15							
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101	4	4	4
15.30							
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 25.05.2026 - 31.05.2026, KW 22

	Montag 25 <small>Pfingstmontag</small>	Dienstag 26 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2
11.15							
11.30			Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4
15.30							
15.45	5	5	WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.06.2026 - 07.06.2026, KW 23

	Montag	01	Dienstag	02	Mittwoch	03	Donnerstag	04	Freitag	05	Samstag	06	Sonntag	07
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Fronleichnam 1		vorlesungsfrei 1				1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		2		2				2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006									
12.15							3		3				3	
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		4		4				4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		5		5				5	
17.15														
17.30							6		6				6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 08.06.2026 - 14.06.2026, KW 24

	Montag	08	Dienstag	09	Mittwoch	10	Donnerstag	11	Freitag	12	Samstag	13	Sonntag	14
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K210 - EDV				5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 15.06.2026 - 21.06.2026, KW 25

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2
11.15							
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4
15.30							
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 22.06.2026 - 28.06.2026, KW 26

	Montag	22	Dienstag	23	Mittwoch	24	Donnerstag	25	Freitag	26	Samstag	27	Sonntag	28
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105			Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101			Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 29.06.2026 - 05.07.2026, KW 27

	Montag	29	Dienstag	30	Mittwoch	01	Donnerstag	02	Freitag	03	Samstag	04	Sonntag	05
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101				Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105			Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: ITC 2: HS 2		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008		2		2	
11.15														
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101			Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: ITC 2: HS 2		Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101				Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: ITC 2: HS 2				4		4	
15.30														
15.45					WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008						5		5	
17.15														
17.30											6		6	
19.00														
19.15 +														

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 2. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.07.2026 - 12.07.2026, KW 28

	Montag	06 Dienstag	07 Mittwoch	08 Donnerstag	09 Freitag	10 Samstag	11 Sonntag	12
08.00	WZF Technische Mechanik 2 Bongmba, Christian WIW-2: I101		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: K106/107 - EDV	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I008	1	1	
09.30								
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I105	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I008	2	2	
11.15								
11.30	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I101	Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I006	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: I101	Technical English Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I008	3	3	
12.15								
13.00								
13.45								
14.00	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2: I101		Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I101		4	4	
15.30								
15.45			WZF Steuern Bloch, Andreas WIW-2A: I008			5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

Legende:

Vorlesung	Besprechung
WZF / Übung	Hybrid-Vorlesung
Praktikum	Prüfung
Online / Virtuell	
Sonstige Veranstaltung	