

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

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17 <small>Beginn Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (NUW)</small>	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00		Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: E214 - EDV	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1					
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2					
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: E214 - EDV	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001									
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV										
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV										
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: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108		Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2		WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107		Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108		Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107		WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107		Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV				4		4	
15.30														
15.45			Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107		WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108		Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV				5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

Legende:

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

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

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008						Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV				4		4	
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 14.04.2025 - 20.04.2025

	Montag 14	Dienstag 15	Mittwoch 16	Donnerstag 17 vorlesungsfrei	Freitag 18 vorlesungsfrei	Samstag 19	Sonntag 20 Ostersonntag
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1	1	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	2	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	4	4	4	4
15.30							
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	5	5	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: 21.04.2025 - 27.04.2025

	Montag 21 <small>Ostermontag</small>	Dienstag 22 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 23	Donnerstag 24	Freitag 25	Samstag 26	Sonntag 27
08.00	1	1	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona		
12.15	3	3		WIW-2A: L106	WIW-2C: I001	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45	5	5	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV		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: 28.04.2025 - 04.05.2025

	Montag 28	Dienstag 29	Mittwoch 30	Donnerstag 01 <small>Tag der Arbeit</small>	Freitag 02	Samstag 03	Sonntag 04
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008			Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	4		4	4
15.30							
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	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: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008						Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV				4		4	
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008						Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV				4		4	
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008						Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106							
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV							
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV							
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: 26.05.2025 - 01.06.2025

	Montag 26	Dienstag 27	Mittwoch 28	Donnerstag 29 <small>Christi Himmelfahrt</small>	Freitag 30	Samstag 31	Sonntag 01
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008			Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		
12.15				3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	4		4	4
15.30							
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	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: 02.06.2025 - 08.06.2025

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag vorlesungsfrei	06 Samstag	07 Sonntag Pfingstsonntag	08
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		1	1	1	
09.30								
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	2	2	2	
11.15								
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV	4	4	4	
15.30								
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV	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: 09.06.2025 - 15.06.2025

	Montag 09 Pfingstmontag	Dienstag 10 vorlesungsfrei	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	2	2	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108			4	4
15.30							
15.45	5	5	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108			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: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	1 <small>Fronleichnam</small>	1 <small>vorlesungsfrei</small>	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	2	2	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008				
12.15				3	3	3	3
13.00				
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	4	4	4	4
15.30							
15.45	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	5	5	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: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag	23	Dienstag	24	Mittwoch	25	Donnerstag	26	Freitag	27	Samstag	28	Sonntag	29
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008						Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV				4		4	
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008		Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2A: I001	1	1
09.30							
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2B: I001	2	2
11.15							
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008		Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106	Technisches Englisch Mustafa-Murtezani, Jehona WIW-2C: I001	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV		4	4
15.30							
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108	Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - 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: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Tutorium Technische Mechanik Maierhofer, Martin WIW-2: I108	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: ITC 2: HS 2	WZF Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (NUW)		1		1		1	
09.30														
09.45	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I107	Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2: I108	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008				Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		2		2		2	
11.15														
11.30	WZF Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Bongmba, Christian WIW-2A: I107	WZF - Physik 1 Flossmann, Florian WIW-2A: I008					Wirtschaftsprivatrecht Stirner, Jutta WIW-2A: L106		3		3		3	
12.15														
13.00														
13.45														
14.00	Grundlagen der Ingenieurmathematik Moritz, Michael WIW-2A: I008	Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2A: D224 - EDV		4		4		4	
15.30														
15.45		Technische Mechanik 2 (Festigkeitslehre) Sosnowsky, Norbert WIW-2A: I107	WZF Steuern Brauch-Widmann, Gerhard WIW-2: I108				Informatik 2 Scheuerer, Stephan WIW-2: K106/107 - EDV		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

Legende:

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