

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 17.03.2025 - 23.03.2025

	Montag 17	Dienstag 18	Mittwoch 19	Donnerstag 20	Freitag 21	Samstag 22	Sonntag 23
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105			1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051455 Regelungstechnik Messtechnik	Innovationsmanagement ³⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073610 Messtechnik Regelungstechnik	Innovationsmanagement ³⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105				
14.00	1075244 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049359 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab			4	4	4
15.30							
15.45	1075275 FWP - EU Projekt ²⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049452 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab			5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

3) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075244 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075275 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049359 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049452 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051455 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073610 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 24.03.2025 - 30.03.2025

	Montag	24	Dienstag	25	Mittwoch	26	Donnerstag	27	Freitag	28	Samstag	29	Sonntag	30
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30														
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1051456 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073611 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00	1075245 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049360 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
15.30														
15.45	1075276 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049453 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075245 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075276 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049360 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049453 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051456 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073611 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 31.03.2025 - 06.04.2025

	Montag	31	Dienstag	01	Mittwoch	02	Donnerstag	03	Freitag	04	Samstag	05	Sonntag	06
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30														
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1051457 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073612 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00	1075246 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049361 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
15.30														
15.45	1075277 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049454 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075246 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075277 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049361 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049454 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051457 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073612 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 07.04.2025 - 13.04.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30					1051458 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073613 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2							
11.15									3		3		3	
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
12.15			1049362 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
13.00			1049455 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab						6		6		6	
13.45	1075247 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning													
14.00	1075278 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075247 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075278 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049362 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049455 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051458 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073613 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105	1	1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051459 Regelungstechnik Messtechnik	2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073614 Messtechnik Regelungstechnik				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	1075248 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049363 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		4	4	4	4
15.30							
15.45	1075279 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049456 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

1075248 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:
- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075279 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049363 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049456 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051459 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073614 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	1051460 Regelungstechnik Messtechnik	Innovationsmanagement ¹⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: I105	2	2	2
11.15							
11.30			1073615 Messtechnik Regelungstechnik	Innovationsmanagement ¹⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: I105			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105				
14.00	4	4		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1051460 - Regelungtec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108
- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001
1073615 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108
- Regelungtec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105	1	1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051461 Regelungstechnik Messtechnik	2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073616 Messtechnik Regelungstechnik				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	1075250 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049365 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		4	4	4	4
15.30							
15.45	1075281 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049458 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!
1075250 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104
 - FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:
 - FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:
1075281 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104
 - FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:
1049365 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005
 - FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008
 - FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006
1049458 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005
 - FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006
1051461 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108
 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001
1073616 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108
 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 05.05.2025 - 11.05.2025

	Montag	05	Dienstag	06	Mittwoch	07	Donnerstag	08	Freitag	09	Samstag	10	Sonntag	11
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30														
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1051462 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073617 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ³⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00	1075251 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049366 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
15.30														
15.45	1075282 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049459 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

3) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075251 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075282 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049366 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049459 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051462 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073617 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

Legende:

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

- Regelungstec..., Fir

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 12.05.2025 - 18.05.2025

	Montag	12	Dienstag	13	Mittwoch	14	Donnerstag	15	Freitag	16	Samstag	17	Sonntag	18
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30														
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1051463 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4:		2		2		2	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073618 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ³⁾ Zimmermann, Harald WIW-4:							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	1075252 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049367 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
15.30														
15.45	1075283 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049460 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

3) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075252 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075283 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049367 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049460 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051463 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073618 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

- Regelungstec..., Fir

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 19.05.2025 - 25.05.2025

	Montag	19	Dienstag	20	Mittwoch	21	Donnerstag	22	Freitag	23	Samstag	24	Sonntag	25
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105				1		1		1	
09.30														
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1051464 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073619 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2							
12.15														
13.00									3		3		3	
13.45														
14.00	1075253 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049368 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
15.30														
15.45	1075284 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049461 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075253 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075284 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049368 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049461 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051464 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073619 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105	1	1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051465 Regelungstechnik Messtechnik	2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073620 Messtechnik Regelungstechnik				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105				
14.00	1075254 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049369 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		4	4	4	4
15.30							
15.45	1075285 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049462 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!
1075254 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104
 - FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:
 - FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:
1075285 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104
 - FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:
1049369 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005
 - FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008
 - FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006
1049462 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005
 - FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006
1051465 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108
 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001
1073620 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108
 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		1	1	1	
09.30								
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105	FWP - Interkulturelles Management Brauch-Widmann, Gerhard WIW-4: I009	1051466 Regelungstechnik Messtechnik	Innovationsmanagement²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2	2	2	2	
11.15								
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105	FWP - Interkulturelles Management Brauch-Widmann, Gerhard WIW-4: I009	1073621 Messtechnik Regelungstechnik	Innovationsmanagement²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2				
12.15					3	3	3	
13.00								
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105					
14.00	1075255 FWP - EU Projekt¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049370 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Matlab			4	4	4	
15.30								
15.45	1075286 FWP - EU Projekt¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049463 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Matlab			5	5	5	
17.15								
17.30					6	6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075255 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075286 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049370 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049463 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051466 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073621 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

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	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		1	1	1
09.30							
09.45	2	2	1051467 Regelungstechnik Messtechnik	Innovationsmanagement ¹⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2	2	2	2
11.15							
11.30			1073622 Messtechnik Regelungstechnik	Innovationsmanagement ¹⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105				
14.00	4	4		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1051467 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108
 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001
1073622 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108
 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 16.06.2025 - 22.06.2025

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19 Fronleichnam	Freitag 20 vorlesungsfrei	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105	1	1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051468 Regelungstechnik Messtechnik	2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073623 Messtechnik Regelungstechnik				
12.15				3	3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine				
14.00	1075257 FWP - EU Projekt 1) FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049372 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab	WIW-4: I105	4	4	4	4
15.30							
15.45	1075288 FWP - EU Projekt 1) FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049465 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		5	5	5	5
17.15							
17.30				6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

1075257 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:
- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075288 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049372 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049465 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051468 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073623 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

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

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 23.06.2025 - 29.06.2025

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105	Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105	Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		Messtechnik Hiller, Jochen WIW-4B: I001	Innovationsmanagement²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		Messtechnik Hiller, Jochen WIW-4A: I108	Innovationsmanagement²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	1075258 FWP - EU Projekt¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049373 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	4	4	4
15.30							
15.45	1075289 FWP - EU Projekt¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049466 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075258 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075289 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049373 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049466 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4: I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 30.06.2025 - 06.07.2025

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		1	1	1
09.30							
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1051470 Regelungstechnik Messtechnik	Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2	2	2	2
11.15							
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105		1073625 Messtechnik Regelungstechnik	Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2			
12.15					3	3	3
13.00							
13.45			Werkstofftechnik Wünsche, Christine				
14.00	1075259 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049374 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab	WIW-4: I105	Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	4	4	4
15.30							
15.45	1075290 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning	1049467 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075259 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075290 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049374 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049467 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051470 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073625 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27

Stundenplan für: **Wirtschaftsingenieurwesen, 4. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 07.07.2025 - 13.07.2025

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00	Qualitätsmanagement Sosnowsky, Norbert WIW-4: I105		Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Tutorium Fluid und Energietechnik Klages, Nadine WIW-4: I105		Ende Vorlesungszeit Sommersemester 2025 (NUW)		1		1		1	
09.30					1051471 Regelungstechnik Messtechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		2		2		2	
09.45	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				1073626 Messtechnik Regelungstechnik		Innovationsmanagement ²⁾ Zimmermann, Harald WIW-4: ITC 2: HS 2		3		3		3	
11.15														
11.30	Regenerative Energien und Stofftechnik Li, Rui WIW-4B: I105				Werkstofftechnik Wünsche, Christine WIW-4: I105		Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		4		4		4	
12.15			1049375 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab				Statistik Förg, Raimund WIW-4B: I009		5		5		5	
13.00														
13.45	1075260 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning		1049468 FWP - Wissenschaftliches Arbeiten FWP - Interkulturelles Management FWP - Matlab						6		6		6	
14.00	1075291 FWP - EU Projekt ¹⁾ FWP - Challenge-Based Learning FWP - Challenge-Based Learning													
15.30														
15.45														
17.15														
17.30														
19.00														
19.15 +														

1) **FWP - EU Projekt:** VL am 18.3.2025 findet im K105 statt!

2) **Innovationsmanagement:** Vorlesung findet am 15.05 online statt!

1075260 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1075291 - FWP - EU Pro..., Dostal, Vilem; Muckenthaler, Barbara, WIW-4: I104

- FWP - Challe..., Neumann, Oliver, WIW-4:

- FWP - Challe..., Fröhlich, Peter, WIW-4:

1049375 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1049468 - FWP - Wissen..., Urban, Nikolaus, WIW-4: I005

- FWP - Interk..., Brauch-Widmann, Gerhard, WIW-4:

I008

- FWP - Matlab..., Flossmann, Florian, WIW-4: I006

1051471 - Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4A: I108

- Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4B: I001

1073626 - Messtechnik..., Hiller, Jochen, WIW-4A: I108

- Regelungstec..., Firsching, Peter, WIW-4B: I107

Legende:

Vorlesung **Besprechung**

WZF / Übung **Hybrid-Vorlesung**

Praktikum **Prüfung**

Online / Virtuell

Sonstige Veranstaltung

keine Änderungen seit: 25.06.2025 09:27