

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 16.03.2020 - 22.03.2020

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167798 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167798** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 23.03.2020 - 29.03.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167799 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167799** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 30.03.2020 - 05.04.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> Pechmann MB-4: C101	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.04.2020 - 12.04.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		1	1	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	2	2	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl					
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	<b>Technische Thermodynamik</b> <sup>1)</sup> Pechmann MB-4: C101	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 13.04.2020 - 19.04.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1		Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2	2	Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Elektrische Antriebe Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30					Messtechnik Hiller MB-4A: C103		
12.15	3	3	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	FWP: Sporttechnologie Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	5	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	Technische Thermodynamik Nitsche MB-4A: C103	FWP: Biomechanik Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	6	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167803 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167803** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
- Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C101		Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	1	1	1
09.30							
09.45	2		Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	2	2	2
11.15							
11.30		FWP: Projekt Schinhärl					
12.15	3	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Thermodynamik/Regelungstechnik 1) Nitsche MB-4: B004	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	4	4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure Brauch-Widmann MB-4: C201	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	Technische Thermodynamik Nitsche MB-4A: C103	5	5	5
17.15							
17.30	6	167804 Technische Thermodynamik 2) Thermodynamik/Regelungstechnik 3)	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101		6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

167804 - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167805 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167805** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167806 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167806** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		1	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	2	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller MB-4A: C103		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103	3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4		<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	4	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	5	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167807 Technische Thermodynamik<sup>1)</sup></b> <b>Thermodynamik/Regelungstechnik<sup>2)</sup></b>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	6		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung

2) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167807** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101

- Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C101		Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	1	1	1
09.30							
09.45	2		Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	2	2	2
11.15							
11.30		FWP: Projekt Schinhärl					
12.15	3	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103		3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Thermodynamik/Regelungstechnik 1) Nitsche MB-4: B004	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	4	4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure Brauch-Widmann MB-4: C201	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	Technische Thermodynamik Nitsche MB-4A: C103	5	5	5
17.15							
17.30	6	167808 Technische Thermodynamik 2) Thermodynamik/Regelungstechnik 3)	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101		6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

167808 - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1		Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2	2	Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Elektrische Antriebe Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30					Messtechnik Hiller MB-4A: C103		
12.15	3	3	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	FWP: Sporttechnologie Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	5	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	Technische Thermodynamik Nitsche MB-4A: C103	FWP: Biomechanik Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	6	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C101		1	1	1	1
09.30							
09.45	2		Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	2	2	2	2
11.15							
11.30		FWP: Projekt Schinhärl					
12.15	3	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Thermodynamik/Regelungstechnik <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure Brauch-Widmann MB-4: C201	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	167810 Technische Thermodynamik <sup>2)</sup> Thermodynamik/Regelungstechnik <sup>3)</sup>	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167810** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167811 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167811** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>FWP: Sporttechnologie</b> Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103	<b>FWP: Biomechanik</b> Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	<b>167812 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167812** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C101		Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		Spanlose Fertigungstechnik Scherbarth MB-4: C104	Grundlagen der Regelungstechnik Nitsche MB-4: C001	Elektrische Antriebe Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		FWP: Projekt Schinhärl			Messtechnik Hiller		
12.15	3	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	Verfahrenstechnik Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Thermodynamik/Regelungstechnik <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	FWP: Einführung in MATLAB Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	Technische Thermodynamik Mnich MB-4A: C103	FWP: Sporttechnologie Lehner MB-4: C103	4	4
15.30							
15.45	5	FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure Brauch-Widmann MB-4: C201	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101	Technische Thermodynamik Nitsche MB-4A: C103	FWP: Biomechanik Lehner MB-4: C103	5	5
17.15							
17.30	6	167813 Technische Thermodynamik <sup>2)</sup> Thermodynamik/Regelungstechnik <sup>3)</sup>	Qualitäts-und Projektmanagement Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

167813 - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Maschinenbau, 4. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C101		<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C103	1	1
09.30							
09.45	2		<b>Spanlose Fertigungstechnik</b> Scherbarth MB-4: C104	<b>Grundlagen der Regelungstechnik</b> Nitsche MB-4: C001	<b>Elektrische Antriebe</b> Fröhlich MB-4A: Glashaus (Buchung über Frau Netzer)	2	2
11.15							
11.30		<b>FWP: Projekt</b> Schinhärl			<b>Messtechnik</b> Hiller		
12.15	3	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103	<b>Verfahrenstechnik</b> Mnich MB-4A: C103		MB-4A: C103	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>1)</sup> Nitsche MB-4: B004	<b>FWP: Einführung in MATLAB</b> Hansmaier MB-4A: C213 - EDV	<b>Technische Thermodynamik</b> Mnich MB-4A: C103		4	4
15.30							
15.45	5	<b>FWP: Interkulturelles Management für Ingenieure</b> Brauch-Widmann MB-4: C201	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101	<b>Technische Thermodynamik</b> Nitsche MB-4A: C103		5	5
17.15							
17.30	6	<b>167814 Technische Thermodynamik</b> <sup>2)</sup> <b>Technische Thermodynamik/Regelungstechnik</b> <sup>3)</sup>	<b>Qualitäts-und Projektmanagement</b> Sosnowsky MB-4: C101			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung
- 2) **Technische Thermodynamik:** Termine nach Vereinbarung
- 3) **Thermodynamik/Regelungstechnik:** Termine nach Vereinbarung

**167814** - Technische Thermodynamik, Pechmann, MB-4: C101  
 - Thermodynamik/Regelungstechnik, Nitsche, MB-4: B004

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern