

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

## Bachelor Maschinenbau

- 1. Semester Gruppe A
- 1. Semester Gruppe B
- 3. Semester Gruppe A
- 3. Semester Gruppe B
- 5. Semester Gruppe A
- 5. Semester Gruppe B
- 7. Semester ENK
- 7. Semester ETA
- 7. Semester PRT
- 7. Semester TMK

## Bachelor Mechatronik

- 1. Semester
- 3. Semester
- 5. Semester MEC
- 7. Semester MEC

## Master Maschinenbau

- 2. Semester

## Bachelor Technisches Design

- 1. Semester
- 3. Semester
- 5. Semester

## Master Mechatronische und cyber-physische Systeme

- 1. Semester
- 3. Semester

## Hinweise

- Die Gruppeneinteilung im Erstsemester Maschinenbau erfolgt per Aushang in den Schaukästen.
- Am Erstsemestertag finden keine Vorlesungen statt.
- Vorlesungsbeginn ist am 02. Oktober 2020.

## Weiterführende Informationen

- Semesterübersicht: <https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#semesteruebersicht>
- Erstsemestertag: <https://www.th-deg.de/mb-mk/aktuelles-zum-wintersemester>
- Quietschie Guide 2020: [https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page\\_1](https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page_1)
- EDV-Einführung: [https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page\\_70](https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page_70)
- Digitale Lehre: [https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page\\_74](https://blaetterkatalog.th-deg.de/index.php?catalog=quietschie-guide-2020#page_74)

### Schwerpunkte Bachelor Maschinenbau

ENK: Entwicklung und Konstruktion

ETA: Energietechnik / Anlagenbau

PRT: Produktionstechnik

TMK: Technologie der Metalle und Kunststoffe

### Schwerpunkt Bachelor Mechatronik

MEC: Mechatronische Systeme

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Mathematische Grundlagen</b> <sup>1)</sup> Bonfigli  MB-1A: C103, C104	<b>Mathematische Grundlagen</b> Bonfigli  MB-1A: C001, C101	<b>Englisch für Ingenieure</b> <sup>3)</sup> Neal O' Donoghue  MB-1a: C001	<b>Ingenieurinformatik 1</b> Götze  MB-1:	<b>Ingenieurinformatik 1</b> Götze  MB-1:	1	1
09.30							
09.45	<b>Konstruktive Grundlagen</b> <sup>2)</sup> Schinhärl  MB-1A: C103, C104	<b>Konstruktive Grundlagen</b> Schinhärl  MB-1A: C001, C101	<b>Englisch für Ingenieure</b> <sup>4)</sup> Neal O' Donoghue  MB-1a: C001	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1A:	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1A:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1A: C103, C104	<b>Mathematische Grundlagen</b> Mnich  MB-1A: C001, C101	<b>Mathematische Grundlagen - Stützkurs</b> Arends  MB-1:	<b>Chemie</b> Aust  MB-1A:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1A: C103, C104	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1A: C001, C101				4	4
15.30							
15.45	<b>Chemie</b> Aust  MB-1A: C103, C104	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1A: C001, C101				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Mathematische Grundlagen:** Am 05.10. von 08:00 bis 09:45 wg. Begrüßung

2) **Konstruktive Grundlagen:** Am 05.10. von 10:00 bis 11:30 wg. Begrüßung

3) **Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

4) **Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

**179746** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

**179895** - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10., ab 21.10. virtuell

**179896** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10., ab 21.10. virtuell

**261780** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

### Legende:

**Vorlesung**

**WZF / Übung**

**Praktikum**

**Online-Vorlesung**

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 1. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Konstruktive Grundlagen</b> <sup>1)</sup> Schinhärl  MB-1B: C001, C101	<b>Konstruktive Grundlagen</b> Schinhärl  MB-1B: C103, C104	<b>Englisch für Ingenieure</b> <sup>3)</sup> Neal O' Donoghue  MB-1a: C001	<b>Ingenieurinformatik 1</b> Götze  MB-1:	<b>Ingenieurinformatik 1</b> Götze  MB-1:	1	1
09.30							
09.45	<b>Mathematische Grundlagen</b> <sup>2)</sup> Bonfigli  MB-1B: C001, C101	<b>Mathematische Grundlagen</b> Bonfigli  MB-1B: C103, C104	<b>Englisch für Ingenieure</b> <sup>4)</sup> Neal O' Donoghue  MB-1a: C001	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1B:	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1B:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1B: C001, C101	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind  MB-1B: C103, C104	<b>Mathematische Grundlagen - Stützkurs</b> Arends  MB-1:		<b>Chemie</b> Aust  MB-1B:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1B: C001, C101	<b>Mathematische Grundlagen</b> Mnich  MB-1B: C103, C104				4	4
15.30							
15.45	<b>Statik</b> Bergbauer  MB-1B: C001, C101	<b>Chemie</b> Aust  MB-1B: C103, C104				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- Konstruktive Grundlagen:** Am 05.10. von 08:00 bis 09:45 wg. Begrüßung
- Mathematische Grundlagen:** Am 05.10. von 10:00 bis 11:30 wg. Begrüßung
- Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell
- Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

- 179746** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell  
**179895** - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10., ab 21.10. virtuell  
**179896** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10., ab 21.10. virtuell  
**261780** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10., ab 21.10. virtuell

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

Änderungen vorbehalten!

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 3. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Ingenieurmathematik 2 Arends  MB-3A:		Konstruktion 2 Weitl  MB-3A:	Ingenieurmathematik 2 Arends  MB-3A:	Ingenieurmathematik 2 <sup>1)</sup> Arends  MB-3A:	1	1
09.30							
09.45		Maschinenelemente 2 Stettmer  MB-3A:	Technische Strömungsmechanik Bonfigli  MB-3A:	Maschinenelemente 2 Stettmer  MB-3A:	Grundlagen der Elektrotechnik Fröhlich, Stadler  MB-3A:	2	2
11.15							
11.30	Technische Strömungsmechanik Bonfigli  MB-3A:	Konstruktion 2 Weitl  MB-3A:	Technische Strömungsmechanik - Praktikum Mnich  MB-3A:	Maschinenelemente 2 Weitl  MB-3A:	Technische Mechanik 3 (Dynamik) Bongmba  MB-3A:		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Technische Mechanik 3 (Dynamik) Bongmba  MB-3A:		Maschinenelemente 1 - Wiederholung Stettmer  MB-3:	Grundlagen der Elektrotechnik Stadler, Fröhlich  MB-3A:		4	4
15.30							
15.45						5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) Ingenieurmathematik 2: Beginn nach der ersten Vorlesung

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

Stundenplan für: **Maschinenbau, 3. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00		Maschinenelemente 2 Stettmer  MB-3B:	Technische Strömungsmechanik - Praktikum Mnich  MB-3B:	Technische Strömungsmechanik Bonfigli  MB-3B:		1	1
09.30							
09.45	Ingenieurmathematik 2 Arends  MB-3B:		Konstruktion 2 Weitl  MB-3B:	Ingenieurmathematik 2 Arends  MB-3B:	Grundlagen der Elektrotechnik Fröhlich, Stadler  MB-3B:	2	2
11.15							
11.30		Technische Strömungsmechanik Bonfigli	Maschinenelemente 2 Weitl	Maschinenelemente 2 Stettmer	Ingenieurmathematik 2 <sup>1)</sup> Arends		
12.15		MB-3B:	MB-3B:	MB-3B:	MB-3B:	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Technische Mechanik 3 (Dynamik) Bongmba  MB-3B:	Maschinenelemente 1 - Wiederholung Stettmer  MB-3:	Konstruktion 2 Weitl  MB-3B:	Technische Mechanik 3 (Dynamik) Bongmba  MB-3B:	4	4
15.30							
15.45				Grundlagen der Elektrotechnik Stadler, Fröhlich  MB-3B:		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) Ingenieurmathematik 2: Beginn nach der ersten Vorlesung

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

Hinweis: Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

Änderungen vorbehalten!

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 5. Semester - Gruppe A**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Steuerungstechnik <sup>1)</sup></b> Rappl  MB-5a: C211 - EDV	<b>Projekt Konstruktion</b> Weitl  MB-5:		<b>Steuerungstechnik <sup>5)</sup></b> Rappl  MB-5g: C211 - EDV	<b>Wärmeübertragung <sup>8)</sup></b> Nitsche, Marek  MB-5: B004 (S), C101, C106	1	1
09.30							
09.45	<b>Steuerungstechnik <sup>2)</sup></b> Rappl  MB-5b: C211 - EDV	<b>Projekt Konstruktion</b> Weitl  MB-5:	<b>Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse</b> Petersmeier  MB-5A:	<b>Wärmeübertragung <sup>6)</sup></b> Nitsche, Marek  MB-5: B004 (S), C001, C106		2	2
11.15							
11.30	<b>Steuerungstechnik <sup>3)</sup></b> Rappl  MB-5c: C211 - EDV		<b>Statistik</b> Hiller  MB-5A:		<b>Regelungstechnik</b> Rappl  MB-5A:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik</b> Aust  MB-5A:	<b>Steuerungstechnik <sup>4)</sup></b> Rappl  MB-5A:	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> Bloch  MB-5A:	<b>Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik</b> Aust  MB-5A:		4	4
15.30							
15.45	<b>Technische Thermodynamik WZF</b> Mnich  MB-5:	<b>Statistik</b> Hiller  MB-5:	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> Scherbarth  MB-5A:	<b>Maschinentechnisches Praktikum <sup>7)</sup></b> Schreiner, Hornberger, Landstorfer  MB-5:	<b>Wärmeübertragung Tutorium</b> Tutor  MB-5:	5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- Steuerungstechnik:** 14-täglich
- Steuerungstechnik:** 14-täglich
- Steuerungstechnik:** 14-täglich
- Steuerungstechnik:** 14-täglich
- Steuerungstechnik:** 14-täglich
- Wärmeübertragung:** Weitere Hörsäle: D113, D114, D115, D116
- Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- Wärmeübertragung:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz

174869 - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5d: C211 - EDV - 14-täglich  
 174870 - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5e: C211 - EDV - 14-täglich  
 174871 - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5f: C211 - EDV - 14-täglich

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 5. Semester - Gruppe B**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Steuerungstechnik <sup>1)</sup></b> Rappl  MB-5a: C211 - EDV	<b>Projekt Konstruktion</b> Weitl  MB-5:		<b>Steuerungstechnik <sup>5)</sup></b> Rappl  MB-5g: C211 - EDV	<b>Wärmeübertragung <sup>8)</sup></b> Nitsche, Marek  MB-5: B004 (S), C101, C106	1	1
09.30							
09.45	<b>Steuerungstechnik <sup>2)</sup></b> Rappl  MB-5b: C211 - EDV	<b>Projekt Konstruktion</b> Weitl  MB-5:	<b>Statistik</b> Hiller  MB-5B:	<b>Wärmeübertragung <sup>6)</sup></b> Nitsche, Marek  MB-5: B004 (S), C001, C106		2	2
11.15							
11.30	<b>Steuerungstechnik <sup>3)</sup></b> Rappl  MB-5c: C211 - EDV	<b>Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik</b> Aust  MB-5B:	<b>Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik</b> Aust  MB-5B:		<b>Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse</b> Petersmeier  MB-5B:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Regelungstechnik</b> Rappl  MB-5B:	<b>Steuerungstechnik <sup>4)</sup></b> Rappl  MB-5B:	<b>Wirtschaftlichkeitsrechnung</b> Scherbarth  MB-5B:			4	4
15.30							
15.45	<b>Technische Thermodynamik WZF</b> Mnich  MB-5:	<b>Statistik</b> Hiller  MB-5:	<b>Betriebswirtschaftslehre</b> Bloch  MB-5B:	<b>Maschinentechnisches Praktikum <sup>7)</sup></b> Schreiner, Hornberger, Landstorfer  MB-5:	<b>Wärmeübertragung Tutorium</b> Tutor  MB-5:	5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Steuerungstechnik:** 14-täglich
- 2) **Steuerungstechnik:** 14-täglich
- 3) **Steuerungstechnik:** 14-täglich
- 4) **Steuerungstechnik:** 14-täglich
- 5) **Steuerungstechnik:** 14-täglich
- 6) **Wärmeübertragung:** Weitere Hörsäle: D113, D114, D115, D116
- 7) **Maschinentechnisches Praktikum:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache
- 8) **Wärmeübertragung:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz

**174869** - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5d: C211 - EDV - 14-täglich  
**174870** - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5e: C211 - EDV - 14-täglich  
**174871** - Steuerungstechnik, Rappl, MB-5f: C211 - EDV - 14-täglich

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Strohmayr MB-ENK7:	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Strohmayr MB-ENK7:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Strohmayr MB-ENK7:	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Strohmayr MB-ENK7:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	Computational Fluid Dynamics (CFD) <sup>1</sup> Bonfigli MB-ENK7a: C201, C211 - EDV	Konstruktionsmethodik (KM) Hain MB-ENK7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Computational Fluid Dynamics (CFD) <sup>2</sup> Bonfigli MB-ENK7b: C232, C211 - EDV	Zusatzübung CAD/CAE <sup>3</sup> Strohmayr MB-ENK7:	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Finite Elemente Methode (FEM) Bongmba MB-ENK7: C213 - EDV, C214 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Computational Fluid Dynamics (CFD)**: Ab 29.11. virtuell, ab 12.11. Teilpräsenz in C211 möglich

2) **Computational Fluid Dynamics (CFD)**: Ab 29.11. virtuell, ab 12.11. Teilpräsenz in C211 möglich

3) **Zusatzübung CAD/CAE**: 14-tägig, Termine nach Absprache

**174903** - Computertomographie (CT), Hiller, MB-ENK7b: C232

**174902** - Computertomographie (CT), Hiller, MB-ENK7a: C201

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09



## Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ETA**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1		Energieverfahrenstechnik Mnich MB-ETA7: C102	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Energiewirtschaft / Emissionshandel <sup>1)</sup> Frammelsberger, Kulessa MB-ETA7: C102	Gebäudetechnik Meindl MB-ETA7: C102	2	2
11.15							
11.30					Gebäudetechnik Meindl		
12.15	3	3	3	Recycling / Biomasse Geigenfeind MB-ETA7: C102	MB-ETA7: C102	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Energieverfahrenstechnik <sup>2)</sup> Mnich MB-ETA7: C102		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Regenerative Energie- und Stofftechnik <sup>3)</sup> Li MB-ETA7: C102		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	Regenerative Energie- und Stofftechnik <sup>4)</sup> Li MB-ETA7: C102		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Energiewirtschaft / Emissionshandel:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz
- 2) **Energieverfahrenstechnik:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz
- 3) **Regenerative Energie- und Stofftechnik:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz
- 4) **Regenerative Energie- und Stofftechnik:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester PRT**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	<b>Produktionstechnik</b> Stettmer  MB-PRT7:	<b>Arbeitsvorbereitung</b> Stettmer  MB-PRT7:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	<b>Lasertechnik</b> Scherbarth  MB-PRT7:	<b>Arbeitsvorbereitung</b> Stettmer  MB-PRT7:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	<b>Robotik</b> Hansmaier  MB-PRT7:	<b>Fabrikplanung</b> Stettmer  MB-PRT7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	<b>Robotik</b> Hansmaier  MB-PRT7:	<b>Produktionstechnik</b> Stettmer  MB-PRT7:	4	4
15.30							
15.45	5	5	5			5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester TMK**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1	1	1	<b>Schweißtechnik</b> Witzenzellner  MB-TMK7:	<b>Kunststoffanalytik</b> Geigenfeind  MB-TMK7: A114 (S/K)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	<b>Werkstoffauswahl (Metalle)</b> Petersmeier  MB-TMK7:	<b>Werkstoffanalyse und Mikroskopie</b> Petersmeier  MB-TMK7: C101	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	<b>Werkstoffauswahl (Metalle)</b> Petersmeier  MB-TMK7:	<b>Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau)</b> König  MB-TMK7: C101	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4		<b>Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau)</b> König  MB-TMK7: C101	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	<b>Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) <sup>1)</sup></b> Kreiner  MB-TMK7: C001		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	<b>Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) <sup>2)</sup></b> Kreiner  MB-TMK7: C001		6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik):** 14-täglich, ab 08.10.

2) **Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik):** 14-täglich, ab 08.10.

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

30.10.2020 12:09

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

## Stundenplan für: **Mechatronik, 1. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Informatik 1 Götze  MK-1:	Angewandte Physik 1 <sup>1)</sup> Arends, Geigenfeind  MK-1: C006 (Labor)		Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger  MK-1: C101	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger  MK-1: C001	1	1
09.30							
09.45	Mathematische Grundlagen Schulte  MK-1:	Angewandte Physik 1 <sup>2)</sup> Arends, Geigenfeind  MK-1: C006 (Labor)		Mathematische Grundlagen Schulte  MK-1: C101	Mathematische Grundlagen Schulte  MK-1: C001	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Grundlagen der Elektrotechnik 1 Frammelsberger  MK-1:		Mathematische Grundlagen - Stützkurs Arends  MK-1:	Werkstoffe Frammelsberger  MK-1: C101	Werkstoffe Frammelsberger  MK-1: C001	3	3
13.00							
13.45							
14.00		Statik Petersmeier  MK-1a:	Statik Petersmeier  MK-1b:	Angewandte Physik 1 Arends  MK-1: C101	Angewandte Physik 1 <sup>3)</sup> Arends  MK-1: C001	4	4
15.30							
15.45	Informatik 1 Praktikum Götze  MK-1a:		Informatik 1 Praktikum Götze  MK-1b:	Statik Petersmeier  MK-1: C101	Statik Petersmeier  MK-1: C001	5	5
17.15							
17.30							
19.00							
19.15 +							

- 1) **Angewandte Physik 1:** Gruppeneinteilung und Vorbesprechung in der ersten Vorlesung
- 2) **Angewandte Physik 1:** Gruppeneinteilung und Vorbesprechung in der ersten Vorlesung
- 3) **Angewandte Physik 1:** Nur in der ersten Semesterhälfte

**Ab 29.10. werden alle Vorlesungen am Donnerstag und Freitag live-online angeboten.**

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Mechatronik, 3. Semester**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Digitaltechnik 2</b> Toth  MK-3:	<b>Technische Optik</b> Daiminger  MK-3: E008 (Labor), E102a (Labor)	<b>Technische Optik</b> Daiminger  MK-3:	<b>Technische Optik</b> Daiminger  MK-3:	<b>Halbleitertechnik</b> Daiminger  MK-3:	1	1
09.30							
09.45	<b>Technische Mechanik 3</b> Götze  MK-3:		<b>Ingenieurmathematik 2</b> Schulte  MK-3:	<b>Halbleitertechnik</b> Daiminger  MK-3:	<b>Maschinenelemente</b> Weitl  MK-3:	2	2
11.15							
11.30					<b>Maschinenelemente</b> Weitl		
12.15	<b>Ingenieurmathematik 2</b> Schulte  MK-3:	<b>Ingenieurmathematik 2</b> Schulte  MK-3:	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld  MK-3a: C213 - EDV, C214 - EDV 270740 309732	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld  MK-3b: C213 - EDV, C214 - EDV 270742 175004	MK-3:	3	3
13.00							
13.45							
14.00		<b>Maschinenelemente</b> Weitl  MK-3:	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld  MK-3a: C213 - EDV, C214 - EDV 270741 309735	<b>Informatik 3</b> Penningsfeld  MK-3b: C213 - EDV, C214 - EDV 270743 309733		4	4
15.30							
15.45		<b>Technische Mechanik 3</b> Götze  MK-3:				5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

**270740** - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3a: C214 - EDV  
**309732** - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3b: C109 (Labor)  
**270741** - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3a: C214 - EDV  
**309735** - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3b: C109 (Labor)  
**270742** - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3b: C214 - EDV  
**175004** - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3a: C109 (Labor)  
**270743** - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3b: C214 - EDV  
**309733** - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3a: C109 (Labor)

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

30.10.2020 12:09

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

Änderungen vorbehalten!

## Stundenplan für: **Mechatronik, 5. Semester MEC**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1				Projekt 2 <sup>2)</sup> Schinhärl MK-5:	1	1
09.30							
09.45	2	Regelungstechnik 2 Rappl MK-MEC5:	Mechatronik Hansmaier MK-MEC5a: C211 - EDV	Leistungselektronik Kreutzer MK-5:	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 Daiminger MK-5:	2	2
11.15							
11.30		Leistungselektronik Kreutzer	Mechatronik Hansmaier	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 Daiminger	Elektrische Antriebe Fröhlich		
12.15	3	MK-5:	MK-MEC5b: C211 - EDV	MK-5:	MK-5:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	Mikrosystemtechnik Frammelsberger MK-5:	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 <sup>1)</sup> Daiminger MK-5: E008 (Labor), E102a 175011 317967	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 Daiminger MK-5: E008 (Labor), E102a 175009 328580	Elektrische Antriebe Fröhlich MK-5:	4	4
15.30							
15.45	5	Mechatronik Hansmaier MK-MEC5:	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 Daiminger MK-5: E008 (Labor), E102a 318034 328579	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 Daiminger MK-5: E008 (Labor), E102a 318032 318033	Mikrosystemtechnik Frammelsberger MK-5:	5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Optoelektronik und Lasertechnologie 1:** Gruppeneinteilung und Termine nach Absprache

2) **Projekt 2:** Hinweise zum Projekt 2 und Auswahl der Projekte über ilearn

175011 - Regelungstechnik 2, Juhász, MK-MEC5a: C108 (Labor) - 14-täglich

317967 - Regelungstechnik 2, Juhász, MK-MEC5c: C108 (Labor) - 14-täglich

318034 - Regelungstechnik 2, Juhász, MK-MEC5a: C108 (Labor) - 14-täglich

328579 - Regelungstechnik 2, Juhász, MK-MEC5c: C108 (Labor) - 14-täglich

175009 - Regelungstechnik 2, Rappl, MK-MEC5b: C108 (Labor) - 14-täglich

328580 - Regelungstechnik 2, Rappl, MK-MEC5d: C108 (Labor) - 14-täglich

318032 - Regelungstechnik 2, Rappl, MK-MEC5b: C108 (Labor) - 14-täglich

318033 - Regelungstechnik 2, Rappl, MK-MEC5d: C108 (Labor) - 14-täglich

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

Änderungen vorbehalten!

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Mechatronik, 7. Semester MEC**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00		<b>Laserbearbeitungstechnik</b> Scherbarth  MK-7:	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	<b>Robotik</b> Hansmaier  MK-MEC7a:	<b>Simulationstechnik</b> Schulte  MK-MEC7:	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	<b>Robotik</b> Hansmaier	<b>Robotik</b> Hansmaier					
12.15	<b>MK-MEC7b:</b>	<b>MK-MEC7:</b>	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Simulationstechnik</b> Schulte  MK-MEC7:	<b>Spanende Fertigungstechnik</b> Scherbarth  MK-7:	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Fertigungstechnik <sup>1)</sup></b> Scherbarth  MK-7:	<b>Automatisierungstechnik</b> Jogwich  MK-MEC7:	5	5	5	5	5
17.15							
17.30			6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Fertigungstechnik:** Termine und Durchführung nach Absprache

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Technisches Design, 1. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	1		<b>Adobe - Stützkurs</b> <sup>1)</sup> Kuss TD-1:	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind TD-1: C103, C104	<b>Wahrnehmung, Farbe, Form und Material</b> Weinberger TD-1: C103, C104	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Mathematik 1</b> Hämmerle TD-1:	<b>Mathematik 1</b> Hämmerle TD-1: C103, C104	<b>Zeichnen &amp; Entwerfen 1</b> Medugorac, Kuss TD-1: C103	<b>Wahrnehmung, Farbe, Form und Material</b> Weinberger TD-1: C103, C104	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	<b>Technische Mechanik 1 (Statik)</b> Bergbauer TD-1:	<b>Mathematik 1</b> Hämmerle TD-1: C103, C104	<b>Zeichnen &amp; Entwerfen 1</b> Medugorac, Kuss TD-1: C103, C104	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind TD-1: C103, C104	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			<b>Technische Mechanik 1 (Statik)</b> Bergbauer TD-1: C103, C104	<b>Konstruktion</b> Schinhärl TD-1: C103, C104	4	4
15.30							
15.45	5	<b>Angewandte Physik</b> Geigenfeind TD-1:		<b>Konstruktion</b> Schinhärl TD-1: C103, C104	<b>Technische Mechanik 1 (Statik)</b> Bergbauer TD-1: C103, C104	5	5
17.15							
17.30	6					6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Adobe - Stützkurs:** Virtuell, C103 und C104 reserviert für TD-1, beachte anschließende Präsenzveranstaltung!

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09



## Stundenplan für: **Technisches Design, 3. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	Informatik Götze  TD-3:		Adobe - Stützkurs Kuss  TD-3:			1	1
09.30							
09.45	Technische Mechanik 3 Götze  TD-3:		Ergonomie und Usability Eichinger  TD-3:		Maschinenelemente Weitl  TD-3:	2	2
11.15							
11.30	Rechnerpraktikum Götze		Ergonomie und Usability Eichinger		Maschinenelemente Weitl		
12.15	TD-3:		TD-3:	Chemie Aust	TD-3:	3	3
13.00				TD-3:			
13.45							
14.00		Maschinenelemente Weitl  TD-3:	Entwurfsprojekt 1 <sup>1)</sup> Medugorac  TD-3: C001	CAD Modellierung 1 Hain  TD-3a:	CAD Modellierung 1 Hain  TD-3b:	4	4
15.30							
15.45	Chemie Aust  TD-3: C103	Technische Mechanik 3 Götze  TD-3:	Entwurfsprojekt 1 <sup>2)</sup> Medugorac  TD-3: C001	CAD Modellierung 1 Hain  TD-3a:	CAD Modellierung 1 Hain  TD-3b:	5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) Entwurfsprojekt 1: Virtuell, ggf. Teilpräsenz

2) Entwurfsprojekt 1: Virtuell, ggf. Teilpräsenz

### Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Technisches Design, 5. Semester**

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00		<b>Bionik</b> Aust, Wanieck  TD-5:	<b>Adobe - Stützkurs</b> Kuss  TD-5:			1	1
09.30							
09.45	<b>Technische Energielehre</b> Mnich  TD-5:	<b>Technische Energielehre</b> Mnich  TD-5:	<b>Entwurfsprojekt 3 <sup>1)</sup></b> Medugorac  TD-5: C106	<b>Bionik</b> Aust, Wanieck  TD-5:	<b>Elektrotechnik</b> Fröhlich, Stadler  TD-5:	2	2
11.15							
11.30	<b>Nachhaltigkeit</b> Aust  TD-5:		<b>Entwurfsprojekt 3 <sup>2)</sup></b> Medugorac  TD-5: C106				
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Höhere Werkstofftechnik</b> Aust  TD-5:			<b>Höhere Werkstofftechnik</b> Aust  TD-5:		4	4
15.30							
15.45				<b>Elektrotechnik</b> Fröhlich, Stadler  TD-5:		5	5
17.15							
17.30						6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Entwurfsprojekt 3:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz

2) **Entwurfsprojekt 3:** Virtuell, ggf. Teilpräsenz

### Legende:

**Vorlesung**

**WZF / Übung**

**Praktikum**

**Online-Vorlesung**

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

## Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 2. Semester**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Rechnerpraktikum VT</b> Juhász  MMB-2a:	<b>Technische Datenbanken und Produktdatenmanagement</b> Götze  MMB-2:		<b>Antriebssystemtechnik</b> Weitl  MMB-2:	1	1	1
09.30							
09.45	<b>CAD/CAM und Rapid Prototyping</b> Scherbarth  MMB-2:	<b>CAD/CAM und Rapid Prototyping</b> Scherbarth  MMB-2:		<b>Übungen zur Antriebssystemtechnik</b> Weitl  MMB-2:	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	<b>CAD/CAM Praktikum</b> Scherbarth  MMB-2a:	<b>CAD/CAM Praktikum</b> Scherbarth  MMB-2b:		<b>Rechnerpraktikum VT</b> Juhász  MMB-2c:	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	<b>Rechnerpraktikum VT</b> Juhász  MMB-2b:	<b>Rechnerpraktikum Numerische Methoden</b> Bonfigli  MMB-2:		<b>Virtuelles Testen</b> Juhász  MMB-2:	4	4	4
15.30							
15.45	<b>Numerische Methoden im Maschinenbau</b> Bonfigli  MMB-2:	<b>Numerische Methoden im Maschinenbau</b> Bonfigli  MMB-2:	<b>Seminar Schlüsselqualifikationen</b> 1) Bürstner  MMB-2:	<b>Übungen zu den Technischen Datenbanken</b> Götze  MMB-2:	5	5	5
17.15							
17.30					6	6	6
19.00							
19.15 +							

1) **Seminar Schlüsselqualifikationen:** Termine und Durchführung nach Absprache

### Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.

**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

Stundenplan für: **Master Mechatronische und cyber-physische Systeme, 1. Semester**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00	<b>Structure and Function of Cyber Physical Systems</b> Denk MCS-1:	<b>Autonomous Systems <sup>1)</sup></b> Aumer MCS-1:	<b>Deutsch A1</b> Carmen Ocampo MCS-1:	<b>Case Study Mechatronic System Simulation</b> Scherbarth MCS-1:	<b>Deutsch A1</b> Carmen Ocampo MCS-1:	1	1
09.30							
09.45	<b>Structure and Function of Cyber Physical Systems</b> Denk MCS-1:	<b>Autonomous Systems</b> Aumer MCS-1:	<b>Deutsch A1</b> Carmen Ocampo MCS-1:	<b>Advanced Robotics <sup>4)</sup></b> Scherbarth MCS-1:	<b>Deutsch A1</b> Carmen Ocampo MCS-1:	2	2
11.15							
11.30	<b>Business Models for CPS</b> Denk MCS-1:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems <sup>2)</sup></b> Aumer MCS-1a:	<b>Case Study Mechatronic System Simulation</b> Scherbarth MCS-1:	<b>Advanced Robotics <sup>5)</sup></b> Scherbarth MCS-1:		3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1a:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems</b> Aumer MCS-1a:	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1a:			4	4
15.30							
15.45	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1b:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems <sup>3)</sup></b> Aumer MCS-1b:	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1b:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems <sup>6)</sup></b> Aumer MCS-1c:		5	5
17.15							
17.30	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1c:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems</b> Aumer MCS-1b:	<b>Deutsch</b> AWP- und Sprachenzentrum MCS-1c:	<b>Case Study Cooperative and Autonomous Systems</b> Aumer MCS-1c:		6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Autonomous Systems:** Bloc lecture, timetable will be announced in corresponding ilearn course!
- 2) **Case Study Cooperative and Autonomous Systems:** Bloc lecture, timetable will be announced in corresponding ilearn course!
- 3) **Case Study Cooperative and Autonomous Systems:** Bloc lecture, timetable will be announced in corresponding ilearn course!
- 4) **Advanced Robotics:** The students attend the virtual lecture Engineering Mechanics 3: Dynamics by Professor Bongmba
- 5) **Advanced Robotics:** The students attend the virtual lecture Engineering Mechanics 3: Dynamics by

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**

30.10.2020 12:09

Stundenplan für: **Master Mechatronische und cyber-physische Systeme, 3. Semester**

Zeitraum: 01.10.2020 - 22.01.2021

Organisatorischer Ansprechpartner für die Stundenplanung: Dr. Markus Schinhärl

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
08.00			1	1	1	1	1
09.30							
09.45			2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15			3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00			4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Principles of Functional Safety Grosch  MCS-3:		5	5	5	5	5
17.15							
17.30	Principles of Functional Safety Grosch  MCS-3:	Design of Safe Systems Zembacher  MCS-3:	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Online-Vorlesung

**Hinweis:** Veranstaltungen ohne Raumangabe finden virtuell statt! Weiterführende Informationen zu virtuellen Veranstaltungen erfolgen durch die Dozenten über ilearn.  
**Änderungen vorbehalten!**