

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
- EDV-Einführung: 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

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	Mathematische Grundlagen ¹⁾ Bonfigli MB-1A: C103, C104	Mathematische Grundlagen Bonfigli MB-1A: C001, C101	Englisch für Ingenieure ³⁾ Neal O' Donoghue MB-1a: C001 <small>179746 179895 179896</small>	Ingenieurinformatik 1 Götze MB-1:	Ingenieurinformatik 1 Götze MB-1:	1	1
09.30							
09.45	Konstruktive Grundlagen ²⁾ Schinhärl MB-1A: C103, C104	Konstruktive Grundlagen Schinhärl MB-1A: C001, C101	Englisch für Ingenieure ⁴⁾ Neal O' Donoghue MB-1a: C001 <small>261780 261592 261781</small>	Statik Bergbauer MB-1A:	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1A:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Statik Bergbauer MB-1A: C103, C104	Mathematische Grundlagen Mnich MB-1A: C001, C101	Mathematische Grundlagen - Stützkurs Arends MB-1:	Chemie Aust MB-1A:		3	3
13.00							
13.45							
14.00	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1A: C103, C104	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1A: C001, C101				4	4
15.30							
15.45	Chemie Aust MB-1A: C103, C104	Statik 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.
- 4) Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10.

- 179746** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10.
179895 - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10.
179896 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10.
261780 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10.
261592 - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10.
261781 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10.

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

Änderungen vorbehalten!

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

18.10.2020 15:32

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	Konstruktive Grundlagen ¹⁾ Schinhärl MB-1B: C001, C101	Konstruktive Grundlagen Schinhärl MB-1B: C103, C104	Englisch für Ingenieure ³⁾ Neal O' Donoghue MB-1a: C001 179746 179895 179896	Ingenieurinformatik 1 Götze MB-1:	Ingenieurinformatik 1 Götze MB-1:	1	1
09.30							
09.45	Mathematische Grundlagen ²⁾ Bonfigli MB-1B: C001, C101	Mathematische Grundlagen Bonfigli MB-1B: C103, C104	Englisch für Ingenieure ⁴⁾ Neal O' Donoghue MB-1a: C001 261780 261592 261781	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1B:	Statik Bergbauer MB-1B:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1B: C001, C101	Angewandte Physik Geigenfeind MB-1B: C103, C104	Mathematische Grundlagen - Stützkurs Arends MB-1:		Chemie Aust MB-1B:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Statik Bergbauer MB-1B: C001, C101	Mathematische Grundlagen Mnich MB-1B: C103, C104				4	4
15.30							
15.45	Statik Bergbauer MB-1B: C001, C101	Chemie 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.
- Englisch für Ingenieure:** 14-täglich, ab 07.10.

- 179746** - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10.
179895 - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10.
179896 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10.
261780 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1b: C101 - 14-täglich, ab 07.10.
261592 - Englisch für Ingenieure, Neal O' Donoghue, MB-1c: C001 - 14-täglich, ab 14.10.
261781 - Englisch für Ingenieure, Jocelyn Flohr, MB-1d: C101 - 14-täglich, ab 14.10.

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

Änderungen vorbehalten!

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung

18.10.2020 15:32

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 ¹⁾ 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!

18.10.2020 15:32

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 MB-3B:	Maschinenelemente 2 Weitl MB-3B:	Maschinenelemente 2 Stettmer MB-3B:	Ingenieurmathematik 2 ¹⁾ Arends MB-3B:		
12.15						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!

18.10.2020 15:32

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	Steuerungstechnik 1) Rappl MB-5a: C211 - EDV	Projekt Konstruktion Weitl MB-5:		Steuerungstechnik 5) Rappl MB-5g: C211 - EDV	Wärmeübertragung 8) Nitsche, Marek MB-5: B004 (S), C101, C106	1	1
09.30							
09.45	Steuerungstechnik 2) Rappl MB-5b: C211 - EDV	Projekt Konstruktion Weitl MB-5:	Betriebsfestigkeit / Schadensanalyse Petersmeier MB-5A:	Wärmeübertragung 6) Nitsche, Marek MB-5: B004 (S), C001, C106		2	2
11.15							
11.30	Steuerungstechnik 3) Rappl MB-5c: C211 - EDV		Statistik Hiller MB-5A:		Regelungstechnik Rappl MB-5A:	3	3
12.15							
13.00							
13.45							
14.00	Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik Aust MB-5A:	Steuerungstechnik 4) Rappl MB-5A:	Betriebswirtschaftslehre Bloch MB-5A:	Höhere Werkstofftechnik / Kunststofftechnik Aust MB-5A:	Technische Thermodynamik WZF Mnich MB-5:	4	4
15.30							
15.45		Statistik Hiller MB-5:	Wirtschaftlichkeitsrechnung Scherbarth MB-5A:	Maschinentechnisches Praktikum 7) Schreiner, Hornberger, Landstorfer MB-5:	Wärmeübertragung Tutorium 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!

18.10.2020 15:32

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

18.10.2020 15:32

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) ¹⁾ Bonfigli MB-ENK7a: C201, C213 - EDV	Konstruktionsmethodik (KM) Hain MB-ENK7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Computational Fluid Dynamics (CFD) ²⁾ Bonfigli MB-ENK7b: C232, C213 - EDV	Zusatzübung CAD/CAE ³⁾ 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 29.10. in C213
- 2) **Computational Fluid Dynamics (CFD)**: Ab 29.10. in C213
- 3) **Zusatzübung CAD/CAE**: 14-täglich, 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!

18.10.2020 15:32

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 ¹⁾ 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 ²⁾ Mnich MB-ETA7: C102		4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Regenerative Energie- und Stofftechnik ³⁾ Li MB-ETA7: C102		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	Regenerative Energie- und Stofftechnik ⁴⁾ 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!

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	Produktionstechnik Stettmer MB-PRT7:	Arbeitsvorbereitung Stettmer MB-PRT7:	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Lasertechnik Scherbarth MB-PRT7:	Arbeitsvorbereitung Stettmer MB-PRT7:	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	Robotik Hansmaier MB-PRT7:	Fabrikplanung Stettmer MB-PRT7:	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Robotik Hansmaier MB-PRT7:	Produktionstechnik 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!

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	Schweißtechnik Wittenzellner MB-TMK7:	Kunststoffanalytik Geigenfeind MB-TMK7: A114	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Werkstoffauswahl (Metalle) Petersmeier MB-TMK7:	Werkstoffanalyse und Mikroskopie Petersmeier MB-TMK7: C101	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	Werkstoffauswahl (Metalle) Petersmeier MB-TMK7:	Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau) König MB-TMK7: C101	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4		Kunststoffverarbeitungstechnik 1 (Spritzgießen und Werkzeugbau) König MB-TMK7: C101	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) ¹⁾ Kreiner MB-TMK7: C001		5	5
17.15							
17.30	6	6	6	Kunststoffverarbeitungstechnik 2 (Extrusionstechnik) ²⁾ 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

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

Änderungen vorbehalten!

18.10.2020 15:32

Stundenplan für: **Mechatronik, 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	Informatik 1 Götze MK-1:	Angewandte Physik 1 ¹⁾ 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 ²⁾ 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 ³⁾ 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

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!

18.10.2020 15:32

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

- Informatik 3:** Bis einschl. KW43 Präsenz
- Informatik 3:** Bis einschl. KW43 Präsenz
- Informatik 3:** Bis einschl. KW43 Präsenz
- Informatik 3:** Bis einschl. KW43 Präsenz

- 270740 - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3a: C214 - EDV - Bis einschl. KW43 Präsenz
 309732 - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3b: C109 (Labor)
 270741 - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3a: C214 - EDV - Bis einschl. KW43 Präsenz
 309735 - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3b: C109 (Labor)
 270742 - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3b: C214 - EDV - Bis einschl. KW43 Präsenz
 175004 - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3a: C109 (Labor)
 270743 - Informatik 3, Penningsfeld, MK-3b: C214 - EDV - Bis einschl. KW43 Präsenz
 309733 - Digitaltechnik 2, Aman, MK-3a: C109 (Labor)

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!

18.10.2020 15:32

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 ²⁾ 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		MK-5:	MK-MEC5b: C211 - EDV	MK-5:	MK-5:	3	3
13.00	3						
13.45							
14.00	4	Mikrosystemtechnik Frammelsberger MK-5:	Optoelektronik und Lasertechnologie 1 ¹⁾ 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						
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-MEC5a: 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!

18.10.2020 15:32

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		Laserbearbeitungstechnik Scherbarth MK-7:	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	Robotik Hansmaier MK-MEC7a:	Simulationstechnik Schulte MK-MEC7:	2	2	2	2	2
11.15							
11.30	Robotik Hansmaier	Robotik Hansmaier					
12.15	MK-MEC7b:	MK-MEC7:	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Simulationstechnik Schulte MK-MEC7:	Spanende Fertigungstechnik Scherbarth MK-7:	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	Fertigungstechnik ¹⁾ Scherbarth MK-7:	Automatisierungstechnik 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!

18.10.2020 15:32

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		Adobe - Stützkurs ¹⁾ Kuss TD-1:	Angewandte Physik Geigenfeind TD-1: C103, C104	Wahrnehmung, Farbe, Form und Material Weinberger TD-1: C103, C104	1	1
09.30							
09.45	2	Mathematik 1 Hämmerle TD-1:	Mathematik 1 Hämmerle TD-1: C103, C104	Zeichnen & Entwerfen 1 Medugorac, Kuss TD-1: C103	Wahrnehmung, Farbe, Form und Material Weinberger TD-1: C103, C104	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	Technische Mechanik 1 (Statik) Bergbauer TD-1:	Mathematik 1 Hämmerle TD-1: C103, C104	Zeichnen & Entwerfen 1 Medugorac, Kuss TD-1: C103, C104	Angewandte Physik Geigenfeind TD-1: C103, C104	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4			Technische Mechanik 1 (Statik) Bergbauer TD-1: C103, C104	Konstruktion Schinhärl TD-1: C103, C104	4	4
15.30							
15.45	5	Angewandte Physik Geigenfeind TD-1:		Konstruktion Schinhärl TD-1: C103, C104	Technische Mechanik 1 (Statik) 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!

18.10.2020 15:32

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 ¹⁾ 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 ²⁾ 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!

18.10.2020 15:32

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		Bionik Aust, Wanieck TD-5:	Adobe - Stützkurs Kuss TD-5:			1	1
09.30							
09.45	Technische Energielehre Mnich TD-5:	Technische Energielehre Mnich TD-5:	Entwurfsprojekt 3 ¹⁾ Medugorac TD-5: C106	Bionik Aust, Wanieck TD-5:	Elektrotechnik Fröhlich, Stadler TD-5:	2	2
11.15							
11.30	Nachhaltigkeit Aust TD-5:		Entwurfsprojekt 3 ²⁾ Medugorac TD-5: C106				
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Höhere Werkstofftechnik Aust TD-5:			Höhere Werkstofftechnik Aust TD-5:		4	4
15.30							
15.45				Elektrotechnik 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!

18.10.2020 15:32

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	Rechnerpraktikum VT Juhász MMB-2a:	Technische Datenbanken und Produktdatenmanagement Götze MMB-2:		Antriebssystemtechnik Weitl MMB-2:	1	1	1
09.30							
09.45	CAD/CAM und Rapid Prototyping Scherbarth MMB-2:	CAD/CAM und Rapid Prototyping Scherbarth MMB-2:		Übungen zur Antriebssystemtechnik Weitl MMB-2:	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	CAD/CAM Praktikum Scherbarth MMB-2a:	CAD/CAM Praktikum Scherbarth MMB-2b:		Rechnerpraktikum VT Juhász MMB-2c:	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	Rechnerpraktikum VT Juhász MMB-2b:	Rechnerpraktikum Numerische Methoden Bonfigli MMB-2:		Virtuelles Testen Juhász MMB-2:	4	4	4
15.30							
15.45	Numerische Methoden im Maschinenbau Bonfigli MMB-2:	Numerische Methoden im Maschinenbau Bonfigli MMB-2:	Seminar Schlüsselqualifikationen 1) Bürstner MMB-2:	Übungen zu den Technischen Datenbanken 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!

18.10.2020 15:32

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	Structure and Function of Cyber Physical Systems Denk MCS-1:	Autonomous Systems ¹⁾ Aumer MCS-1:	Deutsch A1 Carmen Ocampo MCS-1:	Case Study Mechatronic System Simulation Scherbarth MCS-1:	Deutsch A1 Carmen Ocampo MCS-1:	1	1
09.30							
09.45	Structure and Function of Cyber Physical Systems Denk MCS-1:	Autonomous Systems Aumer MCS-1:	Deutsch A1 Carmen Ocampo MCS-1:	Advanced Robotics - Dynamics Bongmba MCS-1:	Deutsch A1 Carmen Ocampo MCS-1:	2	2
11.15							
11.30	Business Models for CPS Denk MCS-1:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems ²⁾ Aumer MCS-1a:	Case Study Mechatronic System Simulation Scherbarth MCS-1:	Advanced Robotics - Dynamics Bongmba MCS-1:	3	3
12.15							
13.00							
13.45	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1a:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems Aumer MCS-1a:	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1a:	4	4
14.00							
15.30	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1b:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems ³⁾ Aumer MCS-1b:	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1b:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems ⁴⁾ Aumer MCS-1c:	5	5
15.45							
17.15	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1c:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems Aumer MCS-1b:	Deutsch AWP- und Sprachenzentrum MCS-1c:	Case Study Cooperative and Autonomous Systems Aumer MCS-1c:	6	6
17.30							
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) **Case Study Cooperative and Autonomous Systems**: Bloc lecture, timetable will be announced in corresponding ilearn course!

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!

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!

18.10.2020 15:32