

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 02.10.2023 - 08.10.2023

	Montag 02	Dienstag 03	Mittwoch 04	Donnerstag 05	Freitag 06	Samstag 07	Sonntag 08
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 09.10.2023 - 15.10.2023

	Montag 09	Dienstag 10	Mittwoch 11	Donnerstag 12	Freitag 13	Samstag 14	Sonntag 15
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 16.10.2023 - 22.10.2023

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 23.10.2023 - 29.10.2023

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 30.10.2023 - 05.11.2023

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01 Allerheiligen	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 06.11.2023 - 12.11.2023

	Montag	06	Dienstag	07	Mittwoch	08	Donnerstag	09	Freitag	10	Samstag	11	Sonntag	12
08.00	1		1		1		Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)		1		1	
09.30														
09.45	2		2		2		Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		2		2	
11.15														
11.30							Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)		Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)					
12.15	3		3		3						3		3	
13.00														
13.45														
14.00	4		4		4		Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		4		4	
15.30														
15.45	5		5		5		Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)				5		5	
17.15														
17.30	6		6		6						6		6	
19.00														
19.15 +														

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 13.11.2023 - 19.11.2023

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 20.11.2023 - 26.11.2023

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 27.11.2023 - 03.12.2023

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03 1. Advent
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 04.12.2023 - 10.12.2023

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10 2. Advent
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 11.12.2023 - 17.12.2023

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17 3. Advent
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT³⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30				Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD²⁾ Bonfigli, Giuseppe MB-ENK7: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM⁴⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁵⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD:** CFD: Computational Fluid Dynamics, bis 14.12.
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 5) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-tägig, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 18.12.2023 - 24.12.2023

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23 vorlesungsfrei	Sonntag 24 4. Advent
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT²⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30					Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM³⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁴⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-täglich, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MB-ENK7A**

Zeitraum: 25.12.2023 - 31.12.2023

	Montag 25 1. Weihnachtstag	Dienstag 26 2. Weihnachtstag	Mittwoch 27 vorlesungsfrei	Donnerstag 28 vorlesungsfrei	Freitag 29 vorlesungsfrei	Samstag 30 vorlesungsfrei	Sonntag 31 Silvester
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **MB-ENK7A**

Zeitraum: 01.01.2024 - 07.01.2024

	Montag 01 <small>Neujahr</small>	Dienstag 02 <small>vorlesungsfrei</small>	Mittwoch 03 <small>vorlesungsfrei</small>	Donnerstag 04 <small>vorlesungsfrei</small>	Freitag 05 <small>vorlesungsfrei</small>	Samstag 06 <small>Heilige Drei Könige</small>	Sonntag 07
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

- Legende:**
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 08.01.2024 - 14.01.2024

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT²⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30					Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM³⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁴⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-täglich, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 15.01.2024 - 21.01.2024

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT²⁾ Hiller, Jochen MB-ENK7a: C232 (S)	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2
11.15							
11.30					Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM³⁾ Werner, Martin MB-ENK7: C103 (S)		
12.15	3	3	3			3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum⁴⁾ Pechmann, Ralf MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	Rechnergestützte Konstruktion (CAD) Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)		5	5
17.15							
17.30	6	6	6			6	6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM:** FEM: Finite Elemente Methode
- 2) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CT:** CT: Computertomographie
- 3) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil KM:** KM: Konstruktionsmethodik
- 4) **Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil CFD - Praktikum:** 14-täglich, ab 13.10.

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Online-Vorlesung
Hybrid-Vorlesung
Sonstige Veranstaltung

Stundenplan für: **Maschinenbau, 7. Semester ENK - Gruppe A**

Zeitraum: 22.01.2024 - 28.01.2024

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	1	1	Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM¹⁾ Bongmba, Christian MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	Rechnergestützte Simulation (CAE) / Angewandte FEM Werner, Martin MB-ENK7a: C213 - EDV (S)	2	2	2
11.15							
11.30						
12.15	3	3	3	3	3	3
13.00						
13.45						
14.00	4	4	4	4	4	4
15.30						
15.45	5	5	5	5	5	5
17.15						
17.30	6	6	6	6	6	6
19.00						
19.15 +							

1) Systematisches Konstruieren und Simulation, Teil FEM: FEM: Finite Elemente Methode

- Legende:
- Vorlesung
 - WZF / Übung
 - Praktikum
 - Online-Vorlesung
 - Hybrid-Vorlesung
 - Sonstige Veranstaltung