

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 16.03.2020 - 22.03.2020

	Montag 16	Dienstag 17	Mittwoch 18	Donnerstag 19	Freitag 20	Samstag 21	Sonntag 22
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 23.03.2020 - 29.03.2020

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 30.03.2020 - 05.04.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 06.04.2020 - 12.04.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	Dynamische Systeme Rappl MMB-1: C106	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001	2	2	2	2
11.15							
11.30			Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001				
12.15	3	3	MMB-1: C001	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Übungen zur Höheren Mathematik Schulte MMB-1: C001	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 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 13.04.2020 - 19.04.2020

	Montag 13	Dienstag 14	Mittwoch 15	Donnerstag 16	Freitag 17	Samstag 18	Sonntag 19
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 20.04.2020 - 26.04.2020

	Montag 20	Dienstag 21	Mittwoch 22	Donnerstag 23	Freitag 24	Samstag 25	Sonntag 26
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 27.04.2020 - 03.05.2020

	Montag 27	Dienstag 28	Mittwoch 29	Donnerstag 30	Freitag 01	Samstag 02	Sonntag 03
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 04.05.2020 - 10.05.2020

	Montag 04	Dienstag 05	Mittwoch 06	Donnerstag 07	Freitag 08	Samstag 09	Sonntag 10
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 11.05.2020 - 17.05.2020

	Montag 11	Dienstag 12	Mittwoch 13	Donnerstag 14	Freitag 15	Samstag 16	Sonntag 17
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 18.05.2020 - 24.05.2020

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00	1	1	Dynamische Systeme Rappl MMB-1: C106	1	Fluid-/Thermodynamik Nitsche Fluid-/Thermodynamik Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001	2	Übungen zur Fluid- /Thermodynamik Übungen zur Fluid- /Thermodynamik	2	2
11.15							
11.30			Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001		Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3		3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Übungen zur Höheren Mathematik Schulte MMB-1: C001	4	Innovationsmanagement Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		5	Übungen zum Innovationsmanagement Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6		6		6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 25.05.2020 - 31.05.2020

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 31
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	2	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201			
12.15	3	3			3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	4	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	5	5	5
17.15							
17.30	6	6			6	6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

- Vorlesung
- WZF / Übung
- Praktikum
- Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 01.06.2020 - 07.06.2020

	Montag 01	Dienstag 02	Mittwoch 03	Donnerstag 04	Freitag 05	Samstag 06	Sonntag 07
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 08.06.2020 - 14.06.2020

	Montag 08	Dienstag 09	Mittwoch 10	Donnerstag 11	Freitag 12	Samstag 13	Sonntag 14
08.00	1	1	Dynamische Systeme Rappl MMB-1: C106	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001	2	2	2	2
11.15							
11.30			Höhere Mathematik Schulte MMB-1: C001				
12.15	3	3	MMB-1: C001	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	Übungen zur Höheren Mathematik Schulte MMB-1: C001	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 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 15.06.2020 - 21.06.2020

	Montag 15	Dienstag 16	Mittwoch 17	Donnerstag 18	Freitag 19	Samstag 20	Sonntag 21
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 22.06.2020 - 28.06.2020

	Montag 22	Dienstag 23	Mittwoch 24	Donnerstag 25	Freitag 26	Samstag 27	Sonntag 28
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 29.06.2020 - 05.07.2020

	Montag 29	Dienstag 30	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV	<b>Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zum Innovationsmanagement</b> Fröhlich MMB-1: C106	5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Master Maschinenbau, 1. Semester**

Zeitraum: 06.07.2020 - 12.07.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	1	<b>Dynamische Systeme</b> Rappl MMB-1: C106	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1A: C214 - EDV	<b>Fluid-/Thermodynamik</b> Nitsche <b>Fluid-/Thermodynamik</b> Mnich	1	1
09.30							
09.45	2	2	<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zur den Dynamischen Systemen</b> Rappl MMB-1B: C214 - EDV	<b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b> <b>Übungen zur Fluid-/Thermodynamik</b>	2	2
11.15							
11.30			<b>Höhere Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C201	<b>Finite Elemente Methoden und Mehrkörpersysteme</b> Bongmba MMB-1: C101		
12.15	3	3				3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	<b>Übungen zur Höheren Mathematik</b> Schulte MMB-1: C001	<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1A: C214 - EDV		4	4
15.30							
15.45	5	5		<b>Übungen zu den FEM/MKS</b> Bongmba MMB-1B: C214 - EDV		5	5
17.15							
17.30	6	6				6	6
19.00							
19.15 +							

Legende:

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern