 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019		
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>		
	Studienort : NTB Studienzentrum Waldau, Schönauweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)		

1. Teil

2. Teil

Woche	38			
Freitag 20.09.2019	Begrüssung	1 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	5 Lekt. W102
Samstag 21.09.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102

Woche	39			
Freitag 27.09.2019	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102
Samstag 28.09.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102

Woche	40			
Freitag 04.10.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 05.10.2019	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102

Woche	41			
Freitag 11.10.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 12.10.2019	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102

Woche	42			
Freitag 18.10.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 19.10.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019		
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>		
	Studienort: : NTB Studienzentrum Waldau, Schönauweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)		

1. Teil

2. Teil

Woche	43			
Freitag 25.10.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102
Samstag 26.10.2019	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102	Elektrische Aktoren R. Gloor	3 Lekt. W102

Woche	44	Allerheiligen		
Freitag 01.11.2019	Selbststudium			
Samstag 02.11.2019	Selbststudium			

Woche	45			
Freitag 08.11.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 09.11.2019	Elektrische Aktoren R. Gloor (Praktikum)	3 Lekt. W002/003	Elektrische Aktoren R. Gloor (Praktikum)	3 Lekt. W002/003

Woche	46			
Freitag 15.11.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 16.11.2019	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102

Woche	47			
Freitag 22.11.2019	Elektrische Aktoren (Prüfung) Info Masterarbeit MME0918/ Sekretariat	2 Lekt.	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102
Samstag 23.11.2019	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019		
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>		
	Studienort: : NTB Studienzentrum Waldau, Schönauweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)		

1. Teil

2. Teil


Woche	48				
Freitag 29.11.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	
Samstag 30.11.2019	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	

Woche	49				
Freitag 06.12.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	
Samstag 07.12.2019	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	

Woche	50				
Freitag 13.12.2019	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	
Samstag 14.12.2019	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	

Woche	51				
Freitag 20.12.2019	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	Regeltechnik G. Nagel	3 Lekt. W102	
Samstag 21.12.2019	Regeltechnik G. Nagel (Labor)	3 Lekt. W001	Regeltechnik G. Nagel (Labor - Digitaler Regler)	3 Lekt. W001	

Woche	52 + 1	Weihnachtsferien			
Weihnachtsferien vom 22. Dezember 2019 bis 05. Januar 2020					

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019		
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>		
	Studienort: : NTB Studienzentrum Waldau, Schöнауweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)		

1. Teil

2. Teil


Woche 2				
Freitag 10.01.2020	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102	Sensorik K. Durst	3 Lekt. W102
Samstag 11.01.2020	Regeltechnik G. Nagel (Prüfung)	2 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102

Woche 3				
Freitag 17.01.2020	Sensorik K. Durst/D. Merk	6 Lekt.	ACHTUNG: in Konstanz	
Samstag 18.01.2020	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102	Vertiefung Mechanik B. Lege	3 Lekt. W102

Woche 4				
Freitag 24.01.2020	Sensorik K. Durst/D. Merk	6 Lekt.	ACHTUNG: in Konstanz	
Samstag 25.01.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

Woche 5				
Freitag 31.01.2020	Finite Elemente Methoden (Einführung ANSYS/Creo) B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden (Einführung ANSYS/Creo) B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 01.02.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

Woche 6				
Freitag 07.02.2020	Finite Elemente Methoden (Einführung ANSYS/Creo) B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden (Einführung ANSYS/Creo) B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 08.02.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019
<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>	
Studienort: : NTB Studienzentrum Waldau, Schönaueweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)	

1. Teil

2. Teil


Woche	7	Semesterferien
Unterrichtsfreie Zeit Frühling vom 9. bis 20. Februar 2020 (Selbststudium)		

Woche	8			
Freitag 21.02.2020	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 22.02.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

Woche	9			
Freitag 28.02.2020	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 29.02.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

Woche	10			
Freitag 06.03.2020	Projektarbeit M. Schön (Initialisierung)	3 Lekt. W102	Feedback MME0918-MME0919/ Initialisierung IBP MME0919/ Präsentation IBP MME0918 G. Nagel	3 Lekt. W102
Samstag 07.03.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

Woche	11			
Freitag 13.03.2020	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 14.03.2020	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Aktorik U. Kosiedowski	3 Lekt. W102

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 31. August 2019
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0918/0919</h2>
Studienort: : NTB Studienzentrum Waldau, Schöнауweg 4, 9013 St. Gallen Studienzeiten: Freitag, jeweils 13.15 bis 15.45 und 16.00 bis 18.30 (je 3 Lektionen) Samstags, jeweils 8.15 bis 10.45 und 11.00 bis 13.30 (je 3 Lektionen)	

1. Teil

2. Teil

Woche	12			
Freitag 20.03.2020	Sensorik/Aktorik K. Durst/U. Kosiedowski (Prüfung - Sekretariat)	3 Lekt. W102	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102
Samstag 21.03.2020	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102

Woche	13			
Freitag 27.03.2020	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102	Finite Elemente Methoden B. Lege	3 Lekt. W102
Samstag 28.03.2020	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102

Woche	14			
Freitag 03.04.2020	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102
Samstag 04.04.2020	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102	Zustandsregler G. Nagel	3 Lekt. W102

Woche	15	Karwoche, Ostern		
Unterrichtsfreie Zeit Ostern vom 05. April bis 16. April 2018 (Selbststudium)				

Woche	16			
Freitag 17.04.2020	Modellbildung und Simulation R. Pickhardt		Modellbildung und Simulation R. Pickhardt	
Samstag 18.04.2020	Fluidtechnische Aktoren M. Lamprecht		Fluidtechnische Aktoren M. Lamprecht	