

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 18. Januar 2019			
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0917/0918</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	8			
Freitag 22.02.2019	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102
Samstag 23.02.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002

Woche	9			
Freitag 01.03.2019	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102
Samstag 02.03.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002

Woche	10			
Freitag 08.03.2019	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102
Samstag 09.03.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002

Woche	11			
Freitag 15.03.2019	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102
Samstag 16.03.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002

Woche	12			
Freitag 22.03.2019	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102	Beispiele mechatronischer Systeme U. Kosiedowski	3 Lekt. W102
Samstag 23.03.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 18. Januar 2019
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0917/0918</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	13				
Freitag 29.03.2019	Roboteranwendungen T. Sidler (Exkursion) 8.00 - 13.00	6 Lekt. Extern	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel ab 14.00 Uhr	5 Lekt. W102	
Samstag 30.03.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	

Woche	14				
Freitag 05.04.2019	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	
Samstag 06.04.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	

Woche	15 + 16	Ostern			
Osterferien - Frühlingsferien vom 07.04.2019 bis 22.04.2019					

Woche	17				
Freitag 26.04.2019	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	
Samstag 27.04.2019	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	Automatisierungstechnik M. Kurth	3 Lekt. W102/002	

Woche	18				
Freitag 03.05.2019	Automatisierungstechnik (Prüfung) Intialisierung Automationsprojekt G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	
Samstag 04.05.2019	Automatisierungstechnik Netzwerke A. Turnheer / I. Zivkovic	3 Lekt. W001/002	Automatisierungstechnik Netzwerke A. Turnheer / I. Zivkovic	3 Lekt. W001/002	

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 18. Januar 2019	
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0917/0918</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	19		
Freitag 10.05.2019	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel 3 Lekt. W102
Samstag 11.05.2019	Automatisierungstechnik Netzwerke A. Turnheer / I. Zivkovic	3 Lekt. W001/002	Automatisierungstechnik Netzwerke A. Turnheer / I. Zivkovic 3 Lekt. W001/002

Woche	20		
Freitag 17.05.2019	Organisation und Führung E. Hauptenthal	3 Lekt. W102	Organisation und Führung E. Hauptenthal 3 Lekt. W102
Samstag 18.05.2019	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm	3 Lekt. W102	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm 3 Lekt. W102

Woche	21		
Freitag 24.05.2019	Organisation und Führung E. Hauptenthal	3 Lekt. W102	Organisation und Führung E. Hauptenthal 3 Lekt. W102
Samstag 25.05.2019	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm	3 Lekt. W102	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm 3 Lekt. W102

Woche	22	Auffahrt	
Freitag 31.05.2019	Selbststudium (Auffahrt)		
Samstag 01.06.2019	Selbststudium (Auffahrt)		

Woche	23		
Freitag 07.06.2019	Organisation und Führung E. Hauptenthal	3 Lekt. W102	Organisation und Führung E. Hauptenthal 3 Lekt. W102
Samstag 08.06.2019	Organisation und Führung E. Hauptenthal	3 Lekt. W102	Organisation und Führung E. Hauptenthal 3 Lekt. W102

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 18. Januar 2019	
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0917/0918</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	24		
Freitag 14.06.2019	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel 3 Lekt. W102
Samstag 15.06.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel 3 Lekt. W102/002

Woche	25		
Freitag 21.06.2019	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel	3 Lekt. W102	Methodik der mechatronischen Systementwicklung G. Nagel 3 Lekt. W102
Samstag 22.06.2019	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm	3 Lekt. W102	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm 3 Lekt. W102

Woche	26		
Freitag 28.06.2019	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm	3 Lekt. W102	Kostenrechnung, Kostenmanagement M. Domm 3 Lekt. W102
Samstag 29.06.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel 3 Lekt. W102/002

Woche	27		
Freitag 05.07.2019	Kostenrechnung, Kostenmanagement Sekretariat (Prüfung)	3 Lekt. W102	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel 3 Lekt. W102/002
Samstag 06.07.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel 3 Lekt. W102/002

Woche	28, 29, 30, 31		
Sommerferien vom 07.07.2019 bis 04.08.2019			

 NTB Interstaatliche Hochschule für Technik Buchs FHO Fachhochschule Ostschweiz	Stand: 18. Januar 2019	
	<h2>Stundenplan Masterstudiengang Mechatronik MME0917/0918</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	32		
Freitag 09.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. Automationsprojekt W102/002 V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002
Samstag 10.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. Automationsprojekt W102/002 V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002

Woche	33		
Freitag 16.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. Automationsprojekt W102/002 V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002
Samstag 17.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. Automationsprojekt W102/002 V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002

Woche	34		
Freitag 23.08.2019	EMV-Praktikum Exkursion	12 Lekt.	eurofins - Electrosuisse Product Testing Route de Montenaz 75 CH-1728 Rossens
Samstag 24.08.2019	Ablauf nach separatem Plan und Einladung Exkursion		

Woche	35		
Freitag 30.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. Automationsprojekt W102/002 V. Parisi / G. Nagel	3 Lekt. W102/002
Samstag 31.08.2019	Automationsprojekt V. Parisi / G. Nagel	6 Lekt. Präsentation W102/002	

Woche	36, 37		
Herbstferien vom 01.09.2019 bis 15.09.2019			

Weitere Eckdaten

Meilenstein

Abgabe Diplomarbeit an Sekretariat:

Präsentation der Diplomarbeit:

Diplomfeier:

Samstag 16. November 2019

Montag 2. März 2020

Samstag 21. März 2020

April 2020