

Stundenplan Lehrgang 2012

Wintersemester 2012/2013

Datum	Uhrzeit	UE Präsenz	UE E-Learning	UE gesamt	MO	Modul	Lehrveranstaltung	Lehrfach	LF	Lehrender
04.10.2012 Donnerstag	09:20 - 13:30	5		5				AMMT - Semesteropening		Mag. Marie Oitner
	11:00 - 12:00							Einführung in die FH		FH Kärnten
	13:30 - 17:40	5	10	15	MO08	Zusatzqualifikation	Einführung in das E-Learning	Einführung in das E-Learning	MO08_LV01_LF01_S1	DI Jutta Isopp
	ab 17:40							Semesteropening		Mag. Lydia Höller
05.10.2012 Freitag	08:30 - 11:50	4	3	7	MO06	Methodenlehre	Wissensmagament	Lehr- und Lernkonzepte	MO06_LV01_LF02_S1	Mag. Marion Lercher
	12:40 - 15:10	3	0	3	MO06					
	15:10 - 18:30	4	0	4	MO06					
06.10.2012 Samstag	08:30 - 11:50	4	5	9	MO02	Instandhaltungs- technologien 1	Basics of Maintenance 1	Grundlagen Instandhaltung	MO02_LV01_LF01_S1	Ing. DI (FH) Gebhard Fellner
	12:40 - 13:30	1	0	1	MO02					
	13:30 - 16:00	3	2	5	MO02			Tribologie	MO02_LV01_LF02_S1	Ing. DI (FH) Gebhard Fellner
08.11.2012 Donnerstag	09:20 - 15:10	6	2	8	MO01	Methodenlehre	Wissensmagament	Wissensweitergabe	MO06_LV02_LF02_S1	Ing. Andreas Lercher M.Ed
	15:10 - 19:20	5	4	9	MO04	Instandhaltungs- management 1	Organisation	Grundlagen IB und UFO	MO04_LV01_LF01_S1	Ing. Mag. Franz Gschanes
09.11.2012 Freitag	08:30 - 11:50	4	2	6	MO04			Grundlagen	Einführung in die ET	Mitarbeiterführung T1
	12:40 - 13:30	1	0	1	MO04	Grundlagen Elektrotechnik T1	MO01_LV01_LF01_S1			Dr. Roland Schmid
	13:30 - 18:30	6	0	6	MO01					
10.11.2012 Samstag	08:30 - 11:00	3	2	5	MO01	Grundlagen	Einführung in den MB	Grundlagen Elektrotechnik T2	MO01_LV01_LF01_S1	Dr. Roland Schmid
	11:00 - 11:50	1	0	1	MO01			Grundlagen Fertigungstechnik	MO01_LV02_LF01_S1	DI Herwig Töschler
	12:40 - 16:00	4	3	7	MO01					

Stundenplan Lehrgang 2012 Wintersemester 2012/2013

Datum	Uhrzeit	UE Präsenz	UE E-Learning	UE gesamt	MO	Modul	Lehrveranstaltung	Lehrfach	LF	Lehrender
29.11.2012 Donnerstag	09:20 - 15:10	6	2	8	MO06	Grundlagen	Einführung in den MB	Grundlagen Mechanik T1	MO06_LV03_LF01_S2	DI Herwig Töschler
	15:10 - 19:20	5	0	5	MO01	Grundlagen	Einführung in die ET	Grundlagen der Messtechnik	MO01_LV01_LF02_S1	Dr. Roland Schmid
30.11.2012 Freitag	08:30 - 11:50	4	5	9	MO01		Grundlagen	Einführung in die ET	Grundlagen der Regelungstechnik	MO01_LV01_LF03_S1
	12:40 - 15:10	3	2	5	MO01	Grundlagen Messtechnik			MO01_LV01_LF02_S1	Dr. Roland Schmid
	15:10 - 18:30	4	3	7	MO01	Einführung in den MB	Grundlagen Werkstoffkunde	MO01_LV02_LF03_S1	DI Peter Ebner	
01.12.2012 Samstag	08:30 - 11:50	4	0	4	MO04	Instandhaltungsmanagement 1	Planung und Controlling	Grundlagen Projektmanagement	MO04_LV02_LF03_S1	Dr. Thomas Kowarik
	12:40 - 16:00	4	4	8						
10.01.2013 Donnerstag	09:20 - 11:50	3	4	7	MO04	Instandhaltungsmanagement 1	Planung und Controlling	Arbeitsvorbereitung und Planung	MO04_LV02_LF01_S1	DI Bernward Ulm
	12:40 - 13:30	1	0	1					MO04_LV02_LF01_S1	DI Bernward Ulm
	13:30 - 19:20	7	3	10				Instandhaltungscontrolling	MO04_LV02_LF02_S1	DI Bernward Ulm
11.01.2013 Freitag	08:30 - 11:50	4	1	5	MO04	Instandhaltungsmanagement 1	Organisation	Arbeitszeit- und Entlohnungsmodelle	MO04_LV01_LF03_S1	Mag. Alexandra Holzlechner
	12:40 - 16:00	4	0	4				Mitarbeiterführung T2	MO04_LV01_LF02_S1	Mag. Franz Gschanes
	16:15 - 19:20	4	0	4	MO01	Grundlagen	Englisch Grundlagen	Kamingsgespräch	MO01_LV01_LF03_S1	Dr. Samo Ulaga
12.01.2013 Samstag	08:30 - 11:00	3	4	7	MO01	Grundlagen	Einführung in den MB	Grundlagen Mechanik T2	MO01_LV02_LF01_S1	DI Herwig Töschler
07.02.2013 Donnerstag	08:00 - 09:00				MO01	Grundlagen	Einführung in die Elektrotechnik	Grundlagen der Elektrotechnik		
	09:20 - 15:10	6	4	10	M07	Arbeitssicherheit	Safety at Work	Rechtsaspekte	M07_LV01_LF01_S2	Ing. Johann Kreimer
	15:10 - 19:20	5	0	5				Brand-, Arbeits- und Umweltschutz T1	M07_LV01_LF02_S2	
08.02.2013 Freitag	08:30 - 11:00	3	2	5	M07	Arbeitssicherheit	Safety at Work	Brand-, Arbeits- und Umweltschutz T2	M07_LV01_LF02_S2	Ing. Johann Kreimer
	11:00 - 18:30	8	2	10				Unfallverhütung im Umgang mit Anlagen	M07_LV01_LF03_S2	
09.02.2013 Samstag	Unterrichtsfrei									