Zeitplan Erstsemesterprojekt 2021

Maschinenbau / Mechatronik / KIA-Mechatronik / KIA-Maschinenbau / Wirtsch-Ing.-Maschinenbau

Montag, 27.09.2021											
			1			lee			1	Iran II I I I I I I I I I I I I I I I I I	1
27.09.2021		Mechatroniker,		Montag,		Maschinenbauer		Montag,		KIA-Maschinenbau, KIA-Mechatronik,	
		WirtschIng. Maschinenbau		27.09.2021				27.09.2021			
Zeit	0-4	D	D	7-14	0-4	B	D	7-14	0-4	D	D
10:00-12:00	Ort Vonovia-Stadion	Programm Allgemeine Erstsemestereinführung	Personen Bock	Zeit 10:00-12:00	Ort Vonovia-Stadion	Programm Allgemeine Erstsemestereinführung	Personen Bock	Zeit 10:00-12:00	Ort Vonovia-Stadion	Programm Allgemeine Erstsemestereinführung	Personen
10.00-12.00	VUIIUVIA-Stationi	Aligemente Erstsemestereinfunfung	BOCK	10.00-12.00	VOITOVIA-Station	Aligentelle Etsiseriesterelliuriturig	BOCK	10.00-12.00	VOITOVIA-Station	Aligemente Erstsemesterennunrung	Bock
15:00-15:30	110	Daniilo an danih dan Dalam	Podes	_				-			
	H9	Begrüßung durch den Dekan	Fulst								
15:30-17:00	H9	Einführung ins Studium (Gr. A und Wing)	Müller								
n: .				D: .	_	I		D: .	_	100.00	
Dienstag,		Mechatroniker,		Dienstag,		Maschinenbauer		Dienstag,		KIA-Maschinenbau,KIA-Mechatronik,	
28.09.2021		WirtschIng. Maschinenbau		28.09.2021				28.09.2021			
		_		- ··		_	_			_	
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
				40.00.44.00		F: (::		-			
					H5	Einführung ins Studium (Gr. A)	Müller	-			
1100 15 00		5: (5)		12:00-13:30	H5	Einführung ins Studium (Gr. B)	Müller	-			
14:00-15:30	H5	Einführung ins Studium (Gr. B)	Müller	14:00-14:30	Blue Box	Begrüßung durch den Dekan	Fulst	-			
	1	+		14:30-15:00	Blue Box	Sicherheitsunterweisung	Günther	+	1	+	
	1	+			1		+	+	1	+	
		+		-				+			
	1	+		-1	1			1	1		
Mittwoch, 29.0	9 2021	Mechatroniker,		Mittwoch, 29.0	19 2021	Maschinenbauer		Mittwoch, 29.0	19 2021	KIA-Maschinenbau,KIA-Mechatronik,	
	··	WirtschIng. Maschinenbau			············				······	Olinelibua, tar-meeriaal oliik,	
				1				1			
Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen
Len	Oit	Frogramm	reisonen	Zeit	Oit	Frogramm	reisonen	Zeit	OIL	Frogramm	reisonen
-				09:00-10:30	H5	Einführung ins Studium (Gr. C)	Müller				
				11:00-12:30	H5	Einführung ins Studium (Gr. C)	Müller	_			
				11.00-12.30	пэ	Elitiuriung its Studium (Gr. D)	ividilei	_			
				14:30-16:00	BBB MB	Vorstellung Projekt MB u. 1. Mathevorlesung	Frohn-Schauf	_			
				14:30-16:00	BBB MB	Vorsteilung Projekt MB u. 1. Mathevoriesung	Fronn-Schauf				
								_			
								_			
								_			
Donnerstag, 30	0.09.2021	Mechatroniker.		Donnerstag, 3	0.09.2021	Maschinenbauer		Donnerstag, 3	0.09.2021	KIA-Maschinenbau.KIA-Mechatronik.	
Donnerstag, 30	0.09.2021	Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau		Donnerstag, 3	0.09.2021	Maschinenbauer		Donnerstag, 3	0.09.2021	KIA-Maschinenbau,KIA-Mechatronik,	
		WirtschIng. Maschinenbau	Personen	Donnerstag, 3			Personen	Donnerstag, 3			Personen
	0.09.2021 Ort		Personen		0.09.2021 Ort	Maschinenbauer Programm	Personen	Zeit	Ort	Programm	Personen Fulst
		WirtschIng. Maschinenbau	Personen				Personen	Zeit 08:30-09:00	Ort H4	Programm Begrüßung	Fulst
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit	Ort	Programm	
		WirtschIng. Maschinenbau	Personen Töws				Personen Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30	Ort H4 H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium	Fulst Müller
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00	Ort H4 H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00	Ort H4 H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit	Ort	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm		Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit	Ort Link s. Moodle	Wirtsch-Ing, Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker,		Zeit	Ort Link s. Moodle	Programm		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00	Ort H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office		Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office		Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 113:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 113:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00	Ort Link s. Moodle	WirtschIng. Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, WirtschIng. Maschinenbau	Töws	Zeit 13:00 Freitag, 01.10	Ort Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler
Zeit 13:00 Freitag, 01.10.2 Zeit	Link s. Moodle Link s. Moodle Ort Ort BBB Allgemein	Wirtsch-Ing, Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, Wirtsch-Ing, Maschinenbau Programm Infos der Fachschaft	Töws Personen Naussedat/Küper	Zeit 13:00 Freitag, 01.10 Zeit	Link s. Moodle Link s. Moodle 2021 Ort BBB Allgemein	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer Programm Infos der Fachschaft	Töws Töws Personen Naussedat/Küper	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 11:30-17:00 ca. 17:30 Freitag, 01.10 Zeit	Ort H4 H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor Ort Ort BBB Allgemein	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos KIA-Maschinenbau,KIA-Mechatronik, Programm	Fulst Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler Witte/Gaebler Personen Naussedat/Küper
Zeit 13:00 Freitag, 01.10.2 Zeit	Link s. Moodle Link s. Moodle	Wirtsch-Ing, Maschinenbau Programm Informationen des International Office Mechatroniker, Wirtsch-Ing, Maschinenbau Programm	Töws Töws Personen	Zeit 13:00 Freitag, 01:10 Zeit	Link s. Moodle Link s. Moodle	Programm Informationen des International Office Maschinenbauer Programm	Töws	Zeit 08:30-09:00 09:00-10:30 11:30-16:00 16:30-17:00 ca. 17:30 Freitag, 01:10	Ort H4 H4 Physiklabor H4 Physiklabor Ort	Programm Begrüßung Einführung ins Studium Gruppenarbeit Wettbewerb Demontage der Autos KIA-Maschinenbau,KIA-Mechatronik, Programm	Fulst Müller Müller/Witte/Gaebler Müller/Witte/Gaebler Witte/Gaebler Witte/Gaebler Personen