

TME Technologiemanagement (Entwicklung) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *FEM und Übungen. Merkel 0201			11) Spez. Termine. *Einsatz innovativer Werkstoffe. Schlüpf M. AH 0.01	13) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0106 *Qualitätsmanagement Baumert 0106
2 9:45 11:15	1) Generative Fertigung. Fateri AH 1.01	5) Generative Fertigung. Fateri AH -1.02		9) Wahlfach. *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02		
3 11:30 13:00	2) Wahlfach. *Robotik. Haag 0213		7) FEM und Übungen. Merkel AH 1.01		12) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0215 *Qualitätsmanagement Baumert 0215	
4 14:00 15:30	3) Wahlfach. *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0103 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268	6) *Ökonomische und analytische G Eber 0121				
5 15:45 17:15			8) FEM Übungen. Merkel 0290	10) *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fateri, Additive Fertigungsverfahren, AH 1.01	LBM		1-17	45				
	Fateri, Generative Fertigung, AH 1.01	TME, TMP							
2)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME			25	Wahlfach			
3)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
4)	Merkel, FEM und Übungen, 0201	PEF, TME, TMP		1-17	70				
5)	Fateri, Additive Fertigungsverfahren, AH -1.02	LBM		1-17	45				
	Fateri, Generative Fertigung, AH -1.02	TME, TMP							
6)	Eber, Ökonomische und analytische Grundlagen des Management, 0121	TME, TMP		1-17					
7)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF, TME, TMP		1-17	70				
8)	Merkel, FEM Übungen, 0290	TMP, TME		1-17					

TMP Technologiemanagement (Produktion) 1

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1 8:00 9:30		4) *FEM und Übungen. Merkel 0201				12) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0106 *Qualitätsmanagement Baumert 0106
2 9:45 11:15	1) Generative Fertigung. Fateri AH 1.01	5) Generative Fertigung. Fateri AH -1.02		9) Wahlfach. *Laser Application Technologie. Riegel AH 1.02		
3 11:30 13:00	2) *Robotik. Haag 0213		7) FEM und Übungen. Merkel AH 1.01		11) Spez. Termine. *Qualitätsmanagement. Eber 0215 *Qualitätsmanagement Baumert 0215	
4 14:00 15:30	3) Wahlfach. *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0103 *Computational Fluid Dynamic (C Feuchter 0268	6) *Ökonomische und analytische G Eber 0121		*Robotik Haag 0102		
5 15:45 17:15			8) FEM Übungen. Merkel 0290	10) *Produkt- u. Innovationsmanage Subek AH 1.02		
6 17:30 19:00						
7 19:15 20:45						

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Zeit	Schulwoche	Studt	Text	Band	ZeilenText-2	Schülergruppe
1)	Fateri, Additive Fertigungsverfahren, AH 1.01	LBM		1-17	45				
	Fateri, Generative Fertigung, AH 1.01	TME, TMP							
2)	Haag, Robotik, 0213	TMP		1-17	20				
	Haag, Robotik, 0213	TME			25	Wahlfach			
3)	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD) mit Übungen, 0103	PEF		1-17	50	teilw Wf			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	PEF			1				
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0103	TME, TMP				Wahlfach			
	Feuchter, Computational Fluid Dynamic (CFD), 0268	TME, TMP				Wahlfach			
4)	Merkel, FEM und Übungen, 0201	PEF, TME, TMP		1-17	70				
5)	Fateri, Additive Fertigungsverfahren, AH -1.02	LBM		1-17	45				
	Fateri, Generative Fertigung, AH -1.02	TME, TMP							
6)	Eber, Ökonomische und analytische Grundlagen des Management, 0121	TME, TMP		1-17					
7)	Merkel, FEM und Übungen, AH 1.01	PEF, TME, TMP		1-17	70				
8)	Merkel, FEM Übungen, 0290	TMP, TME		1-17					