

Zeitliche Implementierung

	SEP	OKT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	
1. SEM	BB	BB	BB	BB	BB								
	Technische Grundlagen												
2. SEM						BB	BB	BB	BB	BB			
						Was ist Produktion?							
3. SEM	BB	BB	PT 1: Prozessanalyse / Prä- sentationstechnik		BB								
	Digitale Fabrik		Reflexion										
4. SEM						BB	BB	PT 2: Prozessoptimierung / Konfliktmanagement		BB			
						Schnittstellen von Maschi- nendaten & Objekten		Reflexion					
5. SEM	BB	BB	PT 3: Digitalisierung / Wissenstransfer		BB								
	Smart Manufacturing oder Smart Automation		Reflexion										
6. SEM						BB	BB	PT 4: Vertiefungsprojekt / Leadership		BB			
						Smart Manufacturing oder Smart Automation		Reflexion					
7. SEM	Scientific Writing Bachelor Thesis												

Mobilitätsfenster

Der Studiengang wird berufsbegleitend in einer 6-semesterigen bzw. einer berufsfreundlicheren 7-Semester-Variante angeboten.