Anlage 1: Studienverlaufspläne

Studienverlaufsplan bei einer viersemestrigen Regelstudienzeit und einem Studienbeginn im Wintersemester

Studienbeginn im Wintersemester							
1. Fachsem ester (Wintersem ester)		2. Fachsemester (Sommersemester)		3. Fachsem ester (Wintersem ester)	4. Fachsemester (Sommersemester)		
Modul	ECTS	Modul	ECTS				
Geschäftsprozessmodellierung und -optimierung	5	Business Intelligence & Analytics	5	Projektarbeit <u>oder</u>	Masterarbeit und Kolloquium (30 CP)		
Produktion und Logistik	5	Beschaffung und Vertrieb	5				
Dezentrale Energieerzeugung	5	Umweltgerechtes Ressourcenmanagement	5	Auslandssemester			
Technologie- und Innovationsmanagement 1	5	Technologie- und Innovationsmanagement 2	5	(30 CP)			
Wahlpflichtfach	5	Strategisches und internationales Management	5				
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtfach	5				

Studienverlaufsplan bei einer viersemestrigen Regelstudienzeit und einem Studienbeginn im Sommersemester

Studienbeginn im Sommersemester							
1. Fachsem ester (Somm ersem ester)		2. Fachsemester (Wintersemester)		 Fachsem ester (Som mersem ester) 	4. Fachsemester (Wintersemester)		
Modul	ECTS	Modul	ECTS				
Business Intelligence & Analytics	5	Geschäftsprozessmodellierung und -optimierung	5				
Beschaffung und Vertrieb	5	Produktion und Logistik 5		Projektarbeit <u>oder</u>	Masterarbeit		
Umweltgerechtes Ressourcenmanagement	5	Dezentrale Energieerzeugung	5	Auslandssemester	und Kolloquium		
Technologie- und Innovationsmanagement 1	5	Technologie- und Innovationsmanagement 2	5	(30 CP)	(30 CP)		
Strategisches und internationales Management	5	Wahlpflichtfach	5				
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtfach	5				

Studienverlaufsplan bei einer dreisemestrigen Regelstudienzeit und einem Studienbeginn im Wintersemester

Studienbeginn im Wintersemester								
1. Fachsemester (Wintersemester)		2. Fachsem ester (Sommersem ester)	4. Fachsemester Wintersemester)					
Modul	ECTS	Modul	ECTS					
Geschäftsprozessmodellierung und -optimierung	5	Business Intelligence & Analytics	5					
Produktion und Logistik	5	Beschaffung und Vertrieb	5	Masterarbeit und Kolloquium (30 CP)				
Dezentrale Energieerzeugung	5	Umweltgerechtes Ressourcenmanagement	5					
Technologie- und Innovationsmanagement 1	5	Technologie- und Innovationsmanagement 2	5					
Wahlpflichtfach	5	Strategisches und internationales Management	5					
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtfach	5					

Studienverlaufsplan bei einer dreisemestrigen Regelstudienzeit und einem Studienbeginn im Sommersemester

Studienbeginn im Sommersemester						
1. Fachsem ester (Sommersem ester)		2. Fachsemester (Wintersemester)	4. Fachsemester (Sommersemester)			
Modul	ECTS	Modul	ECTS			
Business Intelligence & Analytics	5	Geschäftsprozessmodellierung und -optimierung	5			
Beschaffung und Vertrieb	5	Produktion und Logistik	5	Masterarbeit		
Umweltgerechtes Ressourcenmanagement	5	Dezentrale Energieerzeugung	5	und Kolloquium (30 CP)		
Technologie- und Innovationsmanagement 1	5	Technologie- und Innovationsmanagement 2	5			
Strategisches und internationales Management	5	Wahlpflichtfach	5			
Wahlpflichtfach	5	Wahlpflichtfach	5			