

Studienverlaufsplan des Studiengangs Master CES-ITM bei Studienbeginn im Wintersemester

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
		WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
Leistungspunkte	1	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	Praktikum
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	4. Profildbereiche	Masterarbeit
	8				
	9				
	10				
	11				
	12	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	3. Kernbereich: Messen, Steuern, Regeln	Freie Wahl	
	13				
	14				
	15				
	16				
	17				
	18	3. Kernbereich: Messen, Steuern, Regeln	4. Profildbereiche	Freie Wahl	
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24	4. Profildbereiche	Freie Wahl	Projekt	
	25				
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				

Studienverlaufsplan des Studiengangs Master CES-ITM bei Studienbeginn im Sommersemester

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
		WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
Leistungspunkte	1	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	1. Kernbereich: Informatik und Mathematik	Praktikum
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	2. Kernbereich: Simulation und Optimierung	Masterarbeit
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13	3. Kernbereich: Messen, Steuern, Regeln	3. Kernbereich: Messen, Steuern, Regeln	4. Profilbereiche	
	14				
	15				
	16				
	17	4. Profilbereiche	4. Profilbereiche	Freie Wahl	
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
	25	Freie Wahl	Freie Wahl	Projekt	
	26				
	27				
	28				
	29				
	30				