

Studienverlaufsplan

Facility Management (Campus Gelsenkirchen)

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Fach	Grundlagen des Facility Management	Wissenschaftliches Arbeiten und Prä-sentieren	Sanitärtechnik	Energiemanagement	Einführung in die Grundlage der Rege-lungstechnik	Praxisphase
SWS/CP*	2/3	2/2	4/4	4/5	5/5	0/15
Fach	Physik	Physik	Grundlagen der technischen Thermodynamik	Heizungstechnik	Computer Aided Facility Management	Bachelorarbeit
SWS/CP*	6/7	5/5	4/5	4/5	4/5	0/12
Fach	Grundkurs Mathe-matik	Grundlagen Ingenieurmathe-matik	Elektrotechnik	Klimatechnik	Controlling	Kolloquium
SWS/CP*	6/7	4/5	4/5	4/5	4/5	0/3
Fach	BWL I	BWL II	Höhere Mathematik für Wirtschaftsinge-nieure	Elektrische Gebäu-deausrüstung	Wirtschaftsrecht	
SWS/CP*	4/5	4/4	4/4	4/5	4/5	
Fach	Mechanik	Baukonstruktion	Kaufmännisches Gebäude-management	Projektmanagement	Wahlpflichtmodul II	
SWS/CP*	4/5	4/4	4/4	4/5	4/5	
Fach	Datenverarbeitung	Datenverarbeitung	Bauphysik	Wahlpflichtmodul I	Wahlpflichtmodul III	
SWS/CP*	2/3	2/3	4/4	4/5	4/5	
Fach		Infrastrukturelles Gebäude-management	Baustoffe			
SWS/CP*		4/4	4/4			
Fach		Technische Grund-lagen/ CAD				
SWS/CP*		2/3				
Summe der SWS/CP*	24/30	27/30	28/30	24/30	25/30	0/30

* Semesterwochenstunden / Credit Points