

Studienverlaufsplan **B.Eng. Green Building** - Gebäudetechnik - Energieeffizienz - Mensch & Umwelt

1. Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester	7.Semester
53 Datenverarbeitung und CAD in der Gebäudetechnik	162 Installationstechnik	166 Heizung und Kälte B WE	165 Nachhaltigkeit von Baustoffen und Konstruktionen B WE	171 Ressourcenschonende Energietechnik B WE	174 Energieeffizienz	361 Out Of College Praxismodul
60 Mathematik B BM	163 Bauphysik - Brandschutz, Feuchte und Wärme	167 Lüftung und Klima B WE	169 Grundlagen der Energietechnik B WE	177 Wirtschaftlichkeitsanalysen	175 Gebäudeautomation	
				219 Technisches FM B WE		
159 Mensch, Umwelt, Gebäude	161 Thermodynamik und Wärmeübertragung	164 Strömungslehre und -maschinen	170 Gebäudesimulation	221 Projekt- und Kostenplanung B BM B BM	176 Zertifizierung	
300 Grundlagen des Rechts	160 Energieoptimiertes Bauen	220 Grundlagen der Bauwirtschaft und AVA B BM B WW	302 Vertragsrecht B BM B WW	WPM 4XX WPM II	IP 5XX Individuelles Profilstudium	
IP 5XX Individuelles Profilstudium			WPM 4XX WPM I	WPM 4XX WPM III	WPM 4XX WPM IV	
168 Grundlagen der Elektro- und Messtechnik	334 Projekt I Energieoptimiertes Bauen	335 Projekt II Heizung und Lüftung	336 Projekt III Nachhaltigkeit B WE	337 Projekt IV Simulation	338 Projekt V Gebäude, Anlagen und Zertifizierung	