

Studienverlaufsplan Masterstudiengang Green Building Engineering

1. oder 2. Semester	1. oder 2. Semester	3. Semester
Numerische Mathematik/ Numerische Lösungsmethoden 5 Credits	Bauen und Optimieren im Bestand 5 Credits	Masterseminar 5 Credits
Qualitätsmanagement von Green Buildings 5 Credits	Energetisch-wirtschaftliche Bewertung von Gebäuden 5 Credits	Masterarbeit und -kolloquium 25 Credits
Schwerpunktmodul 1 5 Credits	Schwerpunktmodul 2 5 Credits	
Masterprojekt 1 15 Credits	Masterprojekt 2 15 Credits	
Credits gesamt 30	Credits gesamt 30	Credits gesamt 30