


2. Empfohlener Studienverlaufsplan

Stadtplanung Bachelor of Engineering (B.Eng.)		 FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		ECTS Punkte (CP)
Semester 6	Bachelor-Thesis mit Kolloquium 15 CP	Vertiefung Theorie und Geschichte 5 CP	Vertiefung Stadtraum u. Stadtstruktur 5 CP	30
Semester 5	Studienprojekt 4 - Stadt und Region 10 CP	Nachhaltigkeit, Ökolo- gie und Stadtklima 5 CP	Raumordnung und Regional- entwicklung 5 CP	30
Semester 4*	Study Project 3 - International Project 10 CP	Vernetzte Verkehrspla- nung 5 CP	Städt. Ökonomie und Boden- ordnung / Urban Economics and Land Readjustment 5 CP	30
Semester 3	Studienprojekt 2 - Städtebaulicher Entwurf 10 CP	Energie 5 CP	Bauleitplanung 5 CP	30
Semester 2	Studienprojekt 1 - Quartier, Freiraum, Verkehr 10 CP	Stadtgestaltung und öf- fentlicher Raum 5 CP	Einführung in die Rechtsin- strumente der Stadtplanung 5 CP	30
Semester 1	Grundlagen Städte- bau 5 CP	Grundlagen des Ver- kehrswesens 5 CP	Grundlagen der Stadtplanung 5 CP	30
	Grundlagen Frei- raum und Klima 5 CP		Grundlagen Sozialwissenschaften 5 CP	

Eine Mobilität ist ab dem 4. Semester möglich.