

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* | Studienprojekt 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 | Geodatenmanagement 5 CP | Grundlagen Sozialwissenschaften 5 CP | |

Eine Mobilität ist ab dem 4. Semester möglich.