



Architektur und Stadtplanung

Bachelor – Fachstudium

Wie studiere ich ab dem 5. Semester?



Bachelor - Fachstudium

Wie studiere ich im Fachstudium?

- Was heißt „Fachstudium“?
- Prüfungsordnung und Prüfungsanmeldung
- Entwürfe
- Ergänzungsmodule / Wahlmodule
- Schlüsselqualifikationen
- Bachelorarbeit
- Ansprechpartnerinnen



Bachelor – Fachstudium

Grundstudium

1. – 4. Semester

- Grundlagen
- Pflichtfächer
- Fester Stundenplan

Fachstudium

5. – 8. Semester

- Wahlmöglichkeiten
- Verantwortung
- Interessengebiete vertiefen



Bachelor - Prüfungsordnung

Prüfungsordnung = Rechtsgrundlage

PO ist verbindlich – Jede/r sollte sie lesen!!!

Amtliche Fassungen:

[http://www.uni-stuttgart.de/studieren/service/
admin/po/index.html](http://www.uni-stuttgart.de/studieren/service/admin/po/index.html)

Lesefassung:

Im ILIAS Architektur-Downloadbereich



Bachelor - Prüfungen

Prüfungen müssen online angemeldet werden!

Anmeldezeitraum: wird jedes Semester vom Prüfungsamt festgelegt

Prüfungsrechtsverhältnis!

Abmeldung bis zu 7 Tage vor dem Prüfungstermin beim Prüfungsausschuss, wenn es sich um schriftliche oder mündliche Prüfungen (PL) handelt.

- **nicht** bei Lehrveranstaltungsbegleitenden Prüfungen (**LBP**),
- **nicht** bei Wiederholungsprüfungen

Krankheit, Nicht-Erscheinen, Durchfallen:

- der nächste angebotene Termin **muss** wahrgenommen werden

Werden Sie sich rechtzeitig darüber klar, welche Prüfungen Sie wahrnehmen! Sie gehen ein Prüfungsrechtsverhältnis ein.



Bachelor – Fachstudium / Entwurf + Vertiefung

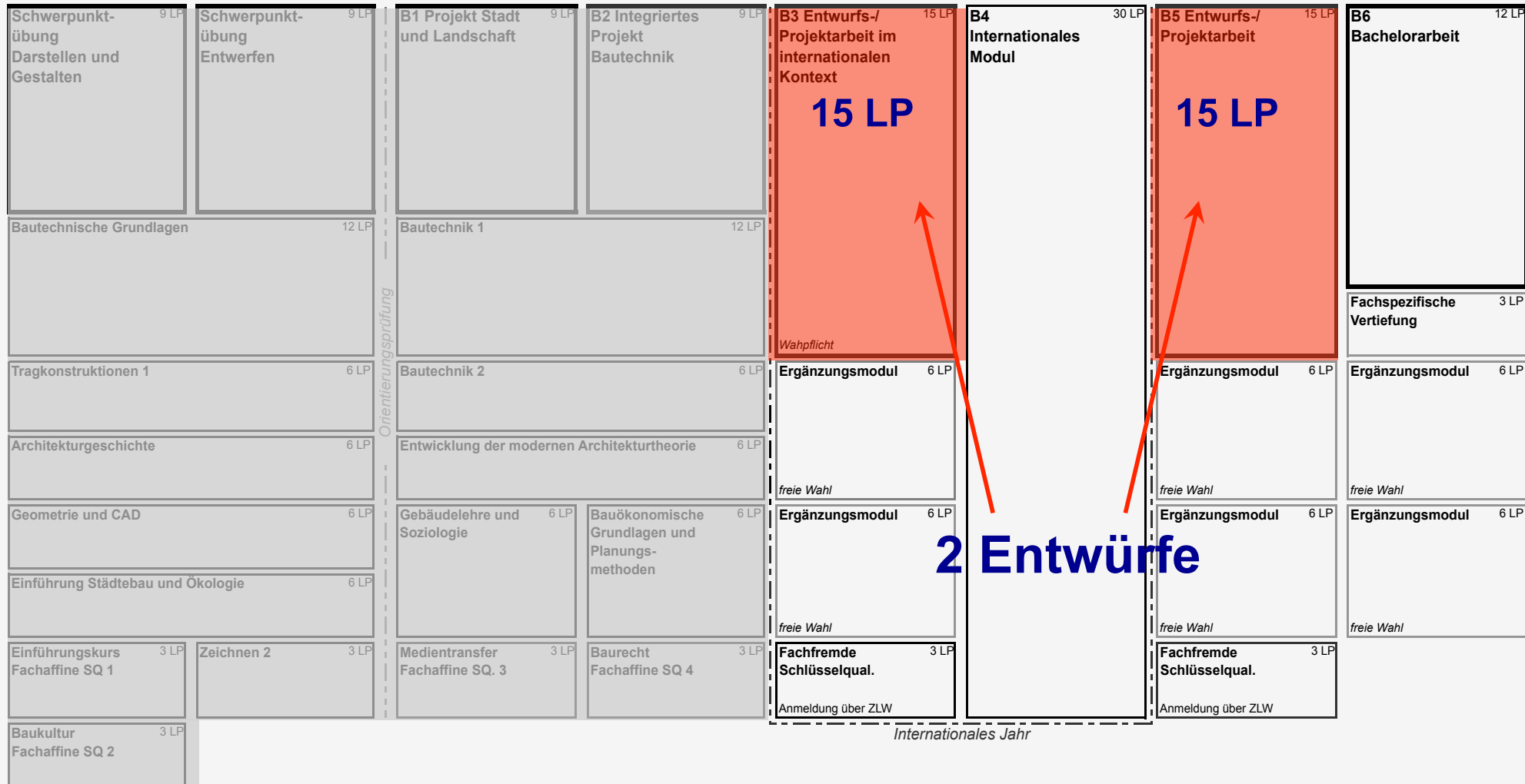
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten - Darstellen und Gestalten - Plastisches und räumliches Arbeiten	Schwerpunktübung Entwerfen - Einführung in das Entwerfen - Grundlagen der Planung und des Entwurfens	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Einführung städtebauliches Entwerfen - Einführung Freiraumgestaltung	B2 Integriertes Projekt Bautechnik - Baukonstruktion 2.2 - Tragkonstruktion 2.2 - Bauphysik 2.2 - Baustofflehre 1.2 - Gebäudetechnik 1.2	B3 Entwurf Hochbau oder Stadt und Landschaft im internationalen Kontext 12 LP	B4 Internationales Modul 12 LP	B5 Entwurf/Projektarbeit 12 LP	B6 Bachelorarbeit 12 LP
PO 2009							
Architekturgeschichte 1 - Architekturgeschichte 1	3 LP	Architekturgeschichte 2 - Architekturgeschichte 2 - Einführung in die Denkmalpflege und Bauforschung - Geschichte der modernen Architekturtheorie 1	6 LP	Entwurfsintegrierte Vertiefung im internationalen Kontext 3 LP	3 LP	Entwurfs-/Projekt-Integrierte Vertiefung 3 LP	Fachspezifische Vertiefung 6 LP
Geometrie und CAD - Grundlagen Geometrie - Einführung CAD	6 LP	- Grundlagen CAD Geometrie		Bautechnik - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1 - Gebäudetechnik 1.1	12 LP	Wahlmodul 6 LP	
Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 1 - Bauphysik 1	9 LP					Wahlmodul 6 LP	
Konstruktive Grundlagen - Tragkonstruktion 1	6 LP			Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Bauökonomische Grundlagen - Grundlagen der Bauökonomie - Privates Baurecht - Öffentliches Baurecht	3 LP	Wahlmodul 6 LP	
Gebäudelehre 1 - Einführung in die Architektur	3 LP	Zeichnen - Zeichnen	3 LP	Gebäudelehre und sozialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in Gebäudelehre und Wohnungsbau	6 LP	Wahlmodul 6 LP	
Einführung Städtebau und Ökologie - Einführung in die Ökologie	6 LP	- Grundlagen Städtebau		- Einführung in die Architektur-, Stadt- und Wohnsoziologie		Wahlmodul 6 LP	
fachaffine Schlüsselqualifikation 1 - Einführungskurs - Kommunikationstraining	3 LP	fachaffine Schlüsselqualifikation 2 - Planungsmethoden - Semesterexkursion	3 LP	fachaffine Schlüsselqualifikation 3 - Vortragsreihe - Medientransfer	3 LP	fachübergreifende Schlüsselqualifikationen - z. B. Sprachkurs	3 LP
				fachaffine Schlüsselqualifikation 4 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen - Entwurfstraining	3 LP	fachübergreifende Schlüsselqualifikationen 3 LP	
Grundstudium Orientierungsprüfung		Fachstudium					

Entwurf + ergänzende Vertiefung



Bachelor – Fachstudium / Entwurf

PO 2013





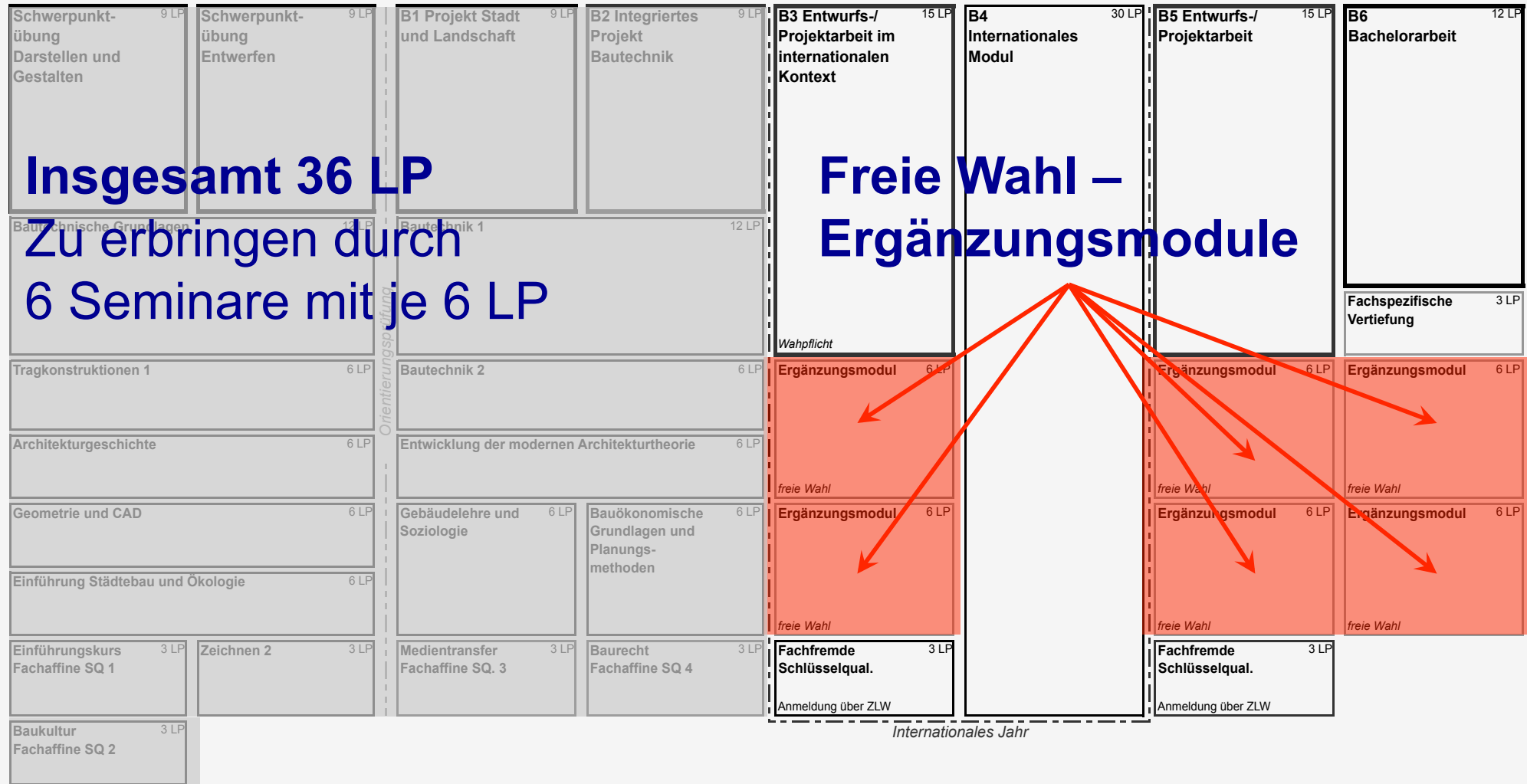
Bachelor – Fachstudium / Wahlmodule

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten - Darstellen und Gestalten - Plastisches und räumliches Ausdrücken	Schwerpunktübung Entwerfen - Einführung in das Entwerfen - Grundlagen des Entwurfs - Grundlagen der Raumgestaltung	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Einführung städtebauliches Entwerfen - Führungsgrundlagen - Raumgestaltung	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Baukonstruktion 2.2 - Tragkonstruktion 2.2 - Bauphysik 2.2 - Baustofflehre 1.2 - Gebäudetechnik 1.2	B3 Entwurf Hochbau oder Stadt und Landschaft im internationalen Kontext	B4 Internationales Modul 12 LP	B5 Entwurf/Projektarbeit 30 LP	B6 Bachelorarbeit 12 LP
Insgesamt 24 LP Zu erbringen durch 3 LP und 6 LP Seminare						PO 2009	
Architekturgeschichte 1 3 LP	Architekturgeschichte 2 6 LP	Architekturtheorie 1 3 LP	Architekturtheorie 2 6 LP	Entwurfsintegrierte Vertiefung im internationalen Kontext 3 LP	Entwurfs-/Projekt-integrierte Vertiefung 3 LP	Fachspezifische Vertiefung 6 LP	
Architekturtheorie 1 3 LP	Architekturtheorie 2 6 LP	Architekturtheorie 2 3 LP	Architekturtheorie 2 6 LP	Wahlmodul 6 LP	Entwurfs-/Projekt-Vertiefung 6 LP	Wahlmodul 6 LP	Wahlmodul 6 LP
				Wahlmodul 6 LP	Wahlmodul 6 LP	Wahlmodul 6 LP	Wahlmodul 6 LP
		freie Wahl - Wahlmodule					
LEHRANGEBOT WS 11/12 Universität Stuttgart Fakultät Architektur und Stadtplanung							
Schlussleistungsprüfung Fachstudium							



Bachelor – Fachstudium / Wahlmodule

PO 2013





Bachelor – Fachstudium / Schlüsselqualifikationen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten - Darstellen und Gestalten - Plastisches und räumliches Arbeiten mit Modellen und Materialien	Schwerpunktübung Entwerfen - Einführung in das Entwerfen - Grundlagen des Planungs- und Entwurfsprozesses	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Einführung städtebauliches Entwerfen - Planung und Gestaltung - Grundlagen der Raum- und Stadtplanung	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Einführung städtebauliches Entwerfen - Planung und Gestaltung - Grundlagen der Raum- und Stadtplanung	B2 Integriertes Projekt Bautechnik - Baukonstruktion 2.2 - Tragkonstruktion 2.2 - Bauphysik 2.2 - Baustofflehre 1.2 - Gebäudetechnik 1.2	B3 Entwurf Hochbau oder Stadt und Landschaft im internationalen Kontext - Entwurfsintegrierte Vertiefung im interna- tionalen Kontext	B4 Internationales Modul - Entwurfs-/Projekt- integrierte Vertiefung	B5 Entwurf/Projekt- arbeit - Entwurfs-/Projekt- ergänzung
Architekturtheorie 1 - Architekturgeschichte 1	Architekturtheorie 1 - Architekturgeschichte 1	Architekturtheorie 2 - Architekturgeschichte 2	Architekturtheorie 2 - Architekturgeschichte 2	Architekturtheorie 1 - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1	Wahlmodul - Wahlmodul	Wahlmodul - Wahlmodul	Fachspezifische Vertiefung - Wahlmodul
Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 1 - Bauphysik 1	Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 1 - Bauphysik 1	Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1	Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1	Konstruktions Grundlagen - Tragkonstruktion	Wahlmodul - Wahlmodul	Wahlmodul - Wahlmodul	Wahlmodul - Wahlmodul
Gebäudelehre 1 - Einführung in die Architektur - Zeichnen	Gebäudelehre 1 - Einführung in die Architektur - Zeichnen	Gebäudelehre und sozialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in Gebäude und Wohnungsbau - Grundlagen der Sozial- ökonomie - Grundlagen der Ökologie	Gebäudelehre und sozialwissenschaftliche Grundlagen - Einführung in Gebäude und Wohnungsbau - Grundlagen der Sozial- ökonomie - Grundlagen der Ökologie	Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Grundlagen der Bauökonomie - Privates Baurecht - Grundlagen der Bauökonomie - Öffentliches Baurecht	Farbe - Farbe	Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen - z. B. Sprachkurs	Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen - z. B. Sprachkurs
Fachaffine Schlüsselqualifikation 1 - Einführungskurs - Kommunikationstraining	Fachaffine Schlüsselqualifikation 2 - Planungsmethoden - Semesterexkursion	fachaffine Schlüsselqualifikation 3 - Vortragsreihe - Medientransfer	fachaffine Schlüsselqualifikation 4 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen - Entwurfstraining	Grundstudium Orientierungsprüfung Fachstudium			

Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen

- Aus dem Angebot der Universität
(<https://lsf.uni-stuttgart.de/>)

Sprachkurse des Sprachenzentrums

(<http://www.sz.uni-stuttgart.de/>)

- jeweils eigene Anmeldefristen !!!
Bitte informieren Sie sich.

Schlüsselqualifikationen SQ

Fachübergreifende
Schlüsselqualifikationen

- z. B. Sprachkurs

Fachübergreifende
Schlüsselqualifikationen



Bachelor – Bachelorarbeit PO 2009

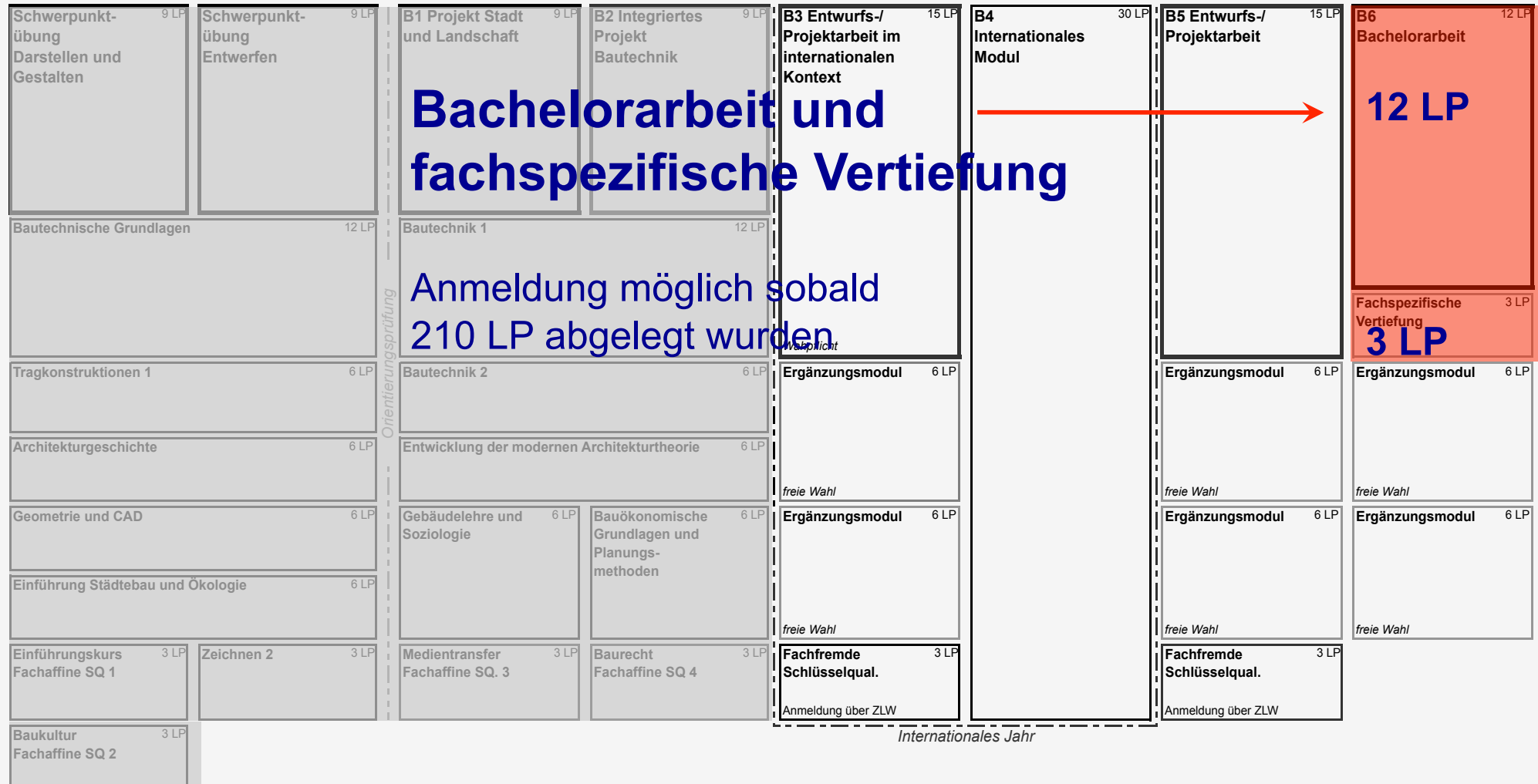
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Schwerpunktübung Darstellen und Gestalten - Darstellen und Gestalten - Plastisches und räumliches Arbeiten	Schwerpunktübung Entwerfen - Einführung in das Entwerfen - Grundlagen der Planung und des Entwurfens	B1 Projekt Stadt und Landschaft - Einführung städtebauliches Entwerfen - Einführung Freiraumgestaltung	B2 Integriertes Projekt Bautechnik - Baukonstruktion 2.2 - Tragkonstruktion 2.2 - Bauphysik 2.2 - Baustofflehre 1.2 - Gebäudetechnik 1.2	B3 Entwurf Hochbau oder Stadt und Landschaft im internationalen Kontext - Architekturgeschichte 2 - Einführung in die Denkmalschutzrechtliche Raumordnung - Grundlagen Geometrie - Grundlagen CAD - Architekturetheorie 1 - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1 - Gebäudetechnik 1.1	B4 Internationales Modul - Entwurfsintegrierte Vertiefung im internationalen Kontext - Wahlmodul	B5 Entwurf/Projektarbeit - Entwurfs-/Projekt-integrierte Vertiefung - Entwurfs-/Projekt-ergänzung - Wahlmodul	B6 Bachelorarbeit - Fachspezifische Vertiefung - Wahlmodul 12 LP
Architekturgeschichte 1 - Architekturgeschichte 1	3 LP	Architekturgeschichte 2 - Architekturgeschichte 2	6 LP				
Geometrie und CAD - Grundlagen Geometrie - Einführung CAD	6 LP	- Grundlagen CAD - Geometrie - Architekturetheorie 1					
Bautechnische Grundlagen - Baukonstruktion 1 - Bauphysik 1	9 LP	Bautechnik - Baukonstruktion 2.1 - Tragkonstruktion 2.1 - Bauphysik 2.1 - Baustofflehre 1.1	12 LP	Wahlmodul - Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Bauökonomische und rechtliche Grundlagen - Grundlagen der Bauökonomie - Privates Baurecht - Öffentliches Baurecht	6 LP		
Konstruktive Grundlagen - Tragkonstruktion 1	6 LP						
Gebäudelehre 1 - Einführung in die Architektur	3 LP	Zeichnen - Zeichnen	3 LP	Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Geschichte der modernen Architekturtheorie 2 - Bauökonomische und rechtliche Grundlagen - Grundlagen der Bauökonomie - Privates Baurecht - Öffentliches Baurecht	3 LP		
Einführung Städtebau und Ökologie - Einführung in die Ökologie	6 LP	- Grundlagen Städtebau					
fachaffine Schlüsselqualifikation 1 - Einführungskurs - Kommunikationstraining	3 LP	fachaffine Schlüsselqualifikation 2 - Planungsmethoden - Semesterexkursion	3 LP	fachaffine Schlüsselqualifikation 3 - Vortragsreihe - Medientransfer	3 LP	fachaffine Schlüsselqualifikation 4 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen - Entwurfstraining	3 LP
Grundstudium		Orientierungsprüfung		Fachstudium			

Bachelorarbeit und fachspezifische Vertiefung

Anmeldung möglich sobald
210 LP abgelegt wurden



Bachelor – Bachelorarbeit PO 2013





Bachelor - Beratung

Mit Fragen wenden Sie sich bitte an:

Studienberaterin: Frau Bullert, IRGE

Prüfungsausschuss Sekretariat: Frau Krüger, Dekanat

Studiengangmanagerin: Frau Heidemann, Dekanat

Und zu guter Letzt:

Lesen Sie die Prüfungsordnung!