

EINFÜHRUNGSWOCHE 2018

START IN DAS STUDIUM

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang
Stadt- und Regionalplanung (StuPO 2014) vom 5.9.2014

AGENDA

1. Studentische Studienberatung
2. Regularien für den Bachelor
3. Lehrformen
4. Prüfungen
5. Studienverlaufsplan
6. Das erste Semester
7. Praktikum
8. Abschlussarbeit
9. Mobilitätsfenster
10. Berufsfeld

STUDENTISCHE STUDIENBERATUNG

Studentische Studienberater:

Christoph Schiebe + Oliver Stuve

ISR | Hardenbergstraße 40a | B 315

030 / 314 28 155 (-099)

studienberatung@isr.tu-berlin.de

www.isr.tu-berlin.de/studienberatung

montags 10-12 + 13-16 Uhr

mittwochs 14-17 Uhr

REGULARIEN FÜR DEN BACHELOR

Ordnung zur Regelung des
allgemeinen Prüfungsverfahrens
in Bachelor- und Masterstudiengängen
(AllgStuPO) vom 15.1.2014

Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Stadt- und Regionalplanung
(StuPO 2014) vom 5.9.2014

www.isr.tu-berlin.de/menue/studium/studienberatung

REGULARIEN FÜR DEN MASTER

Regelstudienzeit 6 Semester

Studienumfang 180 LP (nach ECTS)
1 LP entspricht ca. 30 Arbeitsstunden

Studienaufbau 123 LP Pflichtmodule (60 LP Projekte)
24 LP Wahlpflichtmodule
12 LP Wahlmodule
9 LP Praktikum
12 LP Abschlussarbeit

LEHRFORMEN

Studienprojekte

Besonderheit: Auftragsprojekt im 5. Semester

Vorlesungen

Übungen

Seminare

Integrierte Veranstaltungen

Tutorien

Exkursionen

2 Pflichtexkursion, mindestens fünf Tage außerhalb Berlins

LEHRFORMEN: STUDIENPROJEKTE

2 Projekte (1./2. und 3./4. Semester)

12 LP (8 SWS) pro Semester

15-20 Studierende, 1 Dozierende, 1 Tutor_in

starker Praxisbezug

oft externe Kontakte

Exkursion

Produkte: Konzepte, Pläne, Entwürfe, Handbuch

Abschluss: Posterausstellung, Präsentation, Projektbericht

LEHRFORMEN: AUFTRAGSPROJEKT

1 Projektsemester (5. Semester)

12 ECTS (4 SWS)

15 Studierende und 1 Dozierende

Aufgabenstellung mit starkem Praxisbezug

stärker selbstorganisiert

PRÜFUNGSFORMEN

schriftliche Modulprüfung (§ 44 AllgStuPO)

Grundlagen der räumlichen Planung (B 6)

Grundlagen des Bau- und Planungsrechts (B 7)

Planungs- und Stadtbaugeschichte (B 8)

Grundlagen der Stadt- und Regionalökonomie (B 11)

Ökologie und Umweltplanung (B 12)

mündliche Modulprüfung (§ 43 AllgStuPO)

Planungstheorie (B 9)

PRÜFUNGSFORMEN

Portfolioprüfungen (§45 AllgStuPO)

Projekte (B 1 bis B 5)

Grundlagen des Städtebaus (B 8)

Städtebauliches Entwerfen und Bauleitplanung (B 10)

Grundlagen der Ökologie und Umweltplanung (B 12)

Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie (B 13)

Wissenschaftliche Methoden und Kommunikation (B 14)

nahezu der komplette Wahlpflichtbereich

PRÜFUNGSFORMEN: QISPOS

Zugang über TU-Portal (www.tu-berlin.de)

„TUB-Login mit Passwort“

Anmeldung für Modulprüfungen und Teilprüfungen

weitere Dienste

Prüfungsabmeldung (Rücktritt)

Info über angemeldete Prüfungen (Module)

Notenübersicht (online, PDF)

Erstellen von Bescheinigungen (online, PDF)

Änderung der persönlichen Daten (Adresse)

BACHELOR STADT- UND REGIONALPLANUNG

Exemplarischer Studienverlauf in der Studienordnung 2014

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester Optional im Ausland	6. Semester
STUDIENPROJEKTE					THESIS
B1 Bachelorprojekt 12 LP	B2 Bachelorprojekt 12 LP	B3 Bachelorprojekt 12 LP	B4 Bachelorprojekt 12 LP	B5 Auftragsprojekt 12 LP	B18 Bachelorarbeit 12 LP
GRUNDLAGEN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG			PROFILBEREICH STADT- UND REGIONALPLANUNG		
B6 Grundlagen der räumlichen Planung 8 LP VL Stadtplanung 2 LP VL Regionalplanung 2 LP UE Übung 4 LP		B9 Planungstheorie und Planungsmethoden 6 LP VL Planungstheorie 2 LP UE Planungstheorie 4 LP		B15 Wahlpflichtbereich Stadt- und Regionalplanung 24 LP, davon 12 LP in Fächergruppe 3 Gruppe 1 – Methoden und Techniken Gruppe 2 – Soziologie Gruppe 3 – Planungswissenschaften	
B7 Grundlagen des Bau- und Planungsrecht 6 LP VL Öffentliches Bauplanungsrecht 2 LP		VL Bauordnungs- und Baunebenrecht 2 LP VL Umweltbelange 2 LP		BERUFSPRAXIS	
B14 Wissenschaftliche Methoden und Planungskommunikation 6 LP IV Wissenschaftl. Arbeiten 3 LP IV Planungskommunikation 3 LP				FREIE WAHL	
				B17 Berufspraxis 9 LP SE Berufspraxis 1 LP PR Praktikum 8 LP	
				B16 Freie Wahl 12 LP Freie Wahl von Modulen an Hochschulen im In- und Ausland	
GRUNDLAGEN DES STÄDTEBAUS UND DER BAULEITPLANUNG					
B8 Grundlagen des Städtebaus 10 LP VL Planungs- und Stadtbaugeschichte 2 LP		VL Entwerfen und Gebäudekunde 2 LP IV Darstellung und Visuelle Kommunikation/CAD 6 LP		B10 Städtebauliches Entwerfen und Bauleitplanung 12 LP IV Städtebaulicher Entwurf 9 LP IV Bauleitplanung 3 LP	
GRUNDLAGEN DER NACHHALTIGKEIT					
B13 Stadt- und Raumsoziologie 5 LP IV Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie 3 LP Tut Tutorium 2 LP		B11 Grundlagen der Stadt- und Regionalökonomie 5 LP VL Ökonomische Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 2 LP		IV Standortlehre und Regionalökonomie 3 LP	
				B12 Ökologie und Umweltplanung 5 LP IV Ökol. Grundlagen 3 LP VL Landschaftsplanung und Umweltprüfung 2 LP	

BACHELOR STADT- UND REGIONALPLANUNG

Erklärung zum Exemplarischen Studienverlauf in der Studienordnung 2014

STUDIENAUFBAU

STUDIENPROJEKTE	GRUNDLAGEN	PROFILBEREICH	FREIE WAHL	BERUFSPRAXIS	THESIS
Pflichtbereich: 123 LP, davon 60 LP in Projekten		Wahlpflichtbereich: 24 LP	Wahlbereich: 12 LP	Berufspraxis: 9 LP	Abschlussarbeit: 12 LP

PROFILBEREICH

Erläuterung zum Profilbereich im Bachelor-Studiengang:

Ogleich es sich beim Bachelor-Studiengang Stadt- und Regionalplanung um ein generalistisches Studium handelt, besteht im Profilbereich B15 die Möglichkeit zur individuellen Vertiefung von bestimmten Themengebieten und ausgewählten Techniken. Aus den zur Verfügung stehenden Modulen muss eine Auswahl von 24 LP getroffen werden. Man kann dabei aus drei verschiedenen Gruppen wählen, wobei in Gruppe 3 mindestens 12 LP zu erbringen sind.

Gruppe 1 – Methoden und Technik (bis zu 12 LP)

Methoden und Techniken der Stadt- und Regionalplanung:

Statistik I für Wirtschaftswissenschaften 6 LP, Empirische Forschungsmethoden für Ingenieure 9 LP, Mikroakademie 3 LP, Datenanalyse, Kartographie & Geoinformationssysteme 3 LP

Gruppe 2 – Soziologie (bis zu 12 LP)

Methoden und Techniken der empirischen Sozialforschung:

Videoanalyse 6 LP, Multivariate Statistik 9 LP, Qualitative Methoden 9 LP, Offene Befragung und Transkription 3 LP, Methodologie der Sozialwissenschaften 6 LP, Multivariate Statistik für Fortgeschrittene 6 LP, Big Data: Digitale und analoge Verwaltungs- und Massendaten 6 LP, Survey Methodology 1: Fragebogenkonstruktion 3 LP, Survey Methodology 2: Online-Befragungen 3 LP, Survey Methodology 3: Längsschnittstudien und interkulturell-vergleichende Umfragen 6 LP

Einführungen: Stadt- und Raumsoziologie 3 LP, Architektursoziologie 3 LP, Planungs- und Architektursoziologie 3 LP, Politiksoziologie 6 LP, Theorien der Soziologie I 3 LP, Theorien der Soziologie II 3 LP, Organisation und Gesellschaft 6 LP, Organisationstheorie 6 LP, Technik und Gesellschaft 6 LP, Soziologie der Geschlechter 6 LP, Stadt, Raum und Gesellschaft 6 LP, Soziologie der Kommunikation und der Medien 6 LP, Einführung in die Politiksoziologie 3 LP, Neuere Ansätze soziologischer Theorie 6 LP, Technische und soziale Innovationen 6 LP, Kommunikation und Gesellschaft 6 LP, Planung, Architektur und Gesellschaft 6 LP, Technikwissenschaft und Gesellschaft 3 LP, Ausgewählte Probleme der allgemeinen soziologischen Theorie und Empirie 3 LP

Vertiefungen: Vertiefung Gesellschaftsanalyse 6 LP, Vertiefung soziologischer Theorie 6 LP, Vertiefung Planung, Architektur und Gesellschaft 6 LP, Vertiefung Stadt, Raum und Gesellschaft 6 LP

Gruppe 3 – Planungswissenschaften (12 LP-24 LP)

Es gibt drei Untergruppen Stadt- und Regionalplanung B15.31, Ökologie und Umweltprüfung B15.32 und Verkehrswesen B15.33.

Gruppe 3.1 – Stadt- und Regionalplanung (bis zu 24 LP)

Bestandsentwicklung 6 LP: Bestandsentwicklung 3 LP, Städtische Räume im Transformationsprozess 3 LP, Städtebauförderung 3 LP
Denkmalpflege 6 LP: Geschichte und Theorie der Denkmalpflege 3 LP, Denkmalschutz in der Kulturlandschaft 3 LP, Praktische Denkmalpflege 3 LP

Städtische Infrastrukturen 6 LP: Infrastrukturen in der Bauleitplanung 3 LP, Soziale und Technische Infrastrukturen 3 LP
Stadt- und Regionalökonomie 6 LP: Neue ökonomische Geographie 3 LP, Städtische und regionale Wirtschaftsprognose 3 LP, Aktuelle Themen der Stadtökonomie 3 LP, Wohnungswesen 3 LP
Ringvorlesung Entwicklungspolitik 6 LP

Gruppe 3.2 – Ökologie und Umweltprüfung (bis zu 6 LP)

Landscape Planning and Society 6 LP: Gesellschaftliche Aspekte der Landschaftsplanung 3 LP, Kulturelle Dimensionen der Landschaftsplanung 3 LP
Praix der Landschaftsplanung und Umweltprüfung 6 LP: Instrumente der Planungspraxis 3 LP, Methodik der Landschaftsplanung und Umweltprüfung 3 LP
Freiraumplanung 6 LP: Planen und Entwerfen Urbaner Landschaften 3 LP, Entwicklung des städtischen Freiraums 3 LP

Gruppe 3.3 – Verkehrswesen (bis zu 6 LP)

Verkehrswesen 6 LP: Maßnahmen der Integrierten Verkehrsplanung 6 LP, Entwurf von Straßenverkehrsanlagen innerhalb bebauter Gebiete 6 LP, Mobilitätsumfelder 6 LP, Städtebau und Straßenverkehrsplanung 6 LP

ANERKENNUNG VON LEISTUNGEN

Studierende können Leistungen anerkannt bekommen aus:
vorherigem Studium oder Auslandsstudium

im Wahlbereich mit 12 LP immer möglich

im Wahlpflichtbereich nach Einzelfallentscheidung möglich

DAS ERSTE SEMESTER

Anmeldung im Prüfungsamt

Antrag zur Aufnahme des Studiums

Abgabe im Prüfungsamt Team 1 mit Ausweis (Raum H 02)

Die Anmeldung sollte bitte **SOFORT** erledigt werden!

DAS ERSTE SEMESTER

Wahl des 1. Studienprojekts

Modul B 1 oder B 3, je 12 LP

Anmeldung: Teilnahmeliste bei Projektleitung

Prüfungsform: Portfolioprüfung

Vorstellung: **diesen** Dienstag 13-16 Uhr, EB 222

Schnupperphase: **diesen** Mittwoch 10 Uhr, B-Gebäude

Platzvergabe: **diesen** Mittwoch 14-17 Uhr, EB 222

DAS ERSTE SEMESTER

Grundlagen der räumlichen Planung (B 6)

8 LP (1 Semester)

Vorlesung Stadtplanung

Mi 8-10 Uhr

Vorlesung Regionalplanung

Mi 12-14 Uhr

Übung zur räumlichen Planung

Mi 10-12 Uhr

DAS ERSTE SEMESTER

Grundlagen des Bau- und Planungsrechts (B 7)

6 LP (2 Semester)

Vorlesung Einführung in das
öffentliche Bau- und Planungsrecht

Mo 8-10 Uhr

DAS ERSTE SEMESTER

Grundlagen des Städtebaus (B 8)

10 LP (2 Semester)

Vorlesung Planungs und Stadtbaugeschichte **Mo 12-14 Uhr**

DAS ERSTE SEMESTER

Grundlagen der Stadt- und Raumsoziologie (B 13)

5 LP (1 Semester)

Vorlesung Stadt- und Raumsoziologie

Mi 16-18 Uhr

Tutorium

Fr 10-12 Uhr einmalig

DAS ERSTE SEMESTER

Wissenschaftliche Methoden und Kommunikation (B 14)

6 LP (1 Semester)

IV Wissenschaftliches Arbeiten

Do 10-18 Uhr

DAS ERSTE SEMESTER

Optional: Freier Wahlbereich (B 16)

12 LP (mehrere Semester)

alles wählbar (TU und andere Hochschulen)

alle Prüfungsformen möglich

Sprachkurse der ZEMS (nicht Sprach- und Kulturbörse)

keine Sportkurse

PRAKTIKUM

9 LP

Insgesamt 240 Arbeitsstunden nachweisen

6-8 Wochen studienbegleitend (z. B. in vorlesungsfreier Zeit)

Verwaltung, Büro, Forschung, etc.

Praktikumszeugnis und -bericht an Praktikumsbeauftragten

Berufspraxisseminar als begleitende Veranstaltung

BACHELOR - THESIS

12 LP

Wissenschaftliche Ausarbeitung

Intensive Beschäftigung mit einem selbstgewählten Thema

Mehrere Formen möglich (Abhandlung, Entwurf, Konzept, etc.)

solltet ihr im 6. Semester schreiben

externe Betreuung (z.B. Arbeitsstelle) möglich

Leitfaden und Arbeitshilfen auf der ISR-Homepage

BACHELOR-ENDNOTE

Nicht alles geht in die Endnote ein

Folgendes ist bewertet, aber geht nicht ein

- die Hälfte des Wahlpflichtbereichs
- der Freie Wahlbereich

- ein Drittel des Nachhaltigkeitsbereichs

Entscheidung muss bis Anmeldung der Thesis getroffen sein

Grundsätzlich unbenotet ist das Praktikum

MOBILITÄTSFENSTER

Spezielles Modul für Auslandsstudium (1 Projekt entfällt)

Info-Veranstaltung mit dem International Office

Infotheke im Campus Center

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Prüfungsordnungen

Modulbeschreibungen

ISR-Verteiler (www.projektrat.de)

Stundenpläne

ISR-Homepage/Seite der Studienberatung

FB-Gruppe „TU Berlin Stadt- und Regionalplanung Bachelor 2018“

KÜNFTIGE STUNDENPLÄNE

Studienverlaufsplan anschauen

Welches Modul ist dran?

Modulbeschreibungen anschauen

Welche Veranstaltungen belegbar?

LSF/Stundenpläne anschauen

Wann ist was wo?

ISR-Verteiler beachten

ZUSAMMENFASSUNG

Antrag auf Aufnahme des Studiums im Prüfungsamt

QISPOS

Zugang einrichten

System kennenlernen

Anmeldungen vornehmen

Vorstellung: **diesen** Dienstag 13-16 Uhr, EB 222

Platzvergabe: **diesen** Mittwoch 14-17 Uhr, EB 222

STUDENTISCHE STUDIENBERATUNG

Studentische Studienberater:

Christoph Schiebe + Oliver Stuve

ISR | Hardenbergstraße 40a | B 315

030 / 314 28 155 (-099)

studienberatung@isr.tu-berlin.de

www.isr.tu-berlin.de/studienberatung

montags 10-12 + 13-16 Uhr

mittwochs 14-17 Uhr