

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Grüne Stadtplanung an der Hochschule Weihenstephan- Triesdorf (SPO-B-SP)

Vom 24. Mai 2024

Aufgrund der Art. 9, 80 Abs. 1, 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK), das zuletzt durch § 3 des Gesetzes vom 23. Juni 2023 (GVBl. S. 251) und durch § 2 des Gesetzes vom 24. Juli 2023 (GVBl. S. 455) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Satzung:

§ 1 Ziel des Studiums

(1) ¹Das Studium im Bachelorstudiengang "Grüne Stadtplanung" hat das Ziel, durch praxisorientierte Lehre eine auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden beruhende Ausbildung zu vermitteln. ²Die Absolventinnen und Absolventen sollen zu einer eigenverantwortlichen Berufstätigkeit in der Stadtplanung befähigt werden.

(2) ¹Das Studium berücksichtigt ausgewogen theoretische und praktische Inhalte. ²Dazu werden neben der Vermittlung von theoretischem Grundlagenwissen und Grundfähigkeiten anwendungsbezogene Probleme der Berufspraxis analysiert und Lösungen für diese Probleme entwickelt. ³Dies geschieht unter anderem auf der Grundlage von Fallstudien und Projektarbeiten. ⁴Der Praxisbezug wird insbesondere auch durch ein praktisches Studiensemester sichergestellt. ⁵Neben Fachkenntnissen erwerben die Studierenden im Rahmen eines integrierten Lehrangebots zusätzliche soziale, methodische und sprachliche Kompetenz zur Förderung der Persönlichkeitsbildung.

(3) ¹Mit der Bachelorprüfung erwerben Studierende einen anwendungsbezogenen, wissenschaftlich fundierten, berufsqualifizierenden Abschluss. ²Er befähigt sie, besonders qualifizierte Fachaufgaben im In- und Ausland in folgenden Bereichen zu übernehmen:

- Planungsbüros der freien Wirtschaft
- Öffentliche Verwaltung in verschiedenen Ebenen (z. B. Planungsabteilungen in Landratsämtern, Städten, Gemeinden, Landes- und Bundesministerien)
- Parteien und Verbände
- Immobilienwirtschaft

§ 2 Regelstudienzeit, Aufbau des Studiums

(1) ¹Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von acht Semestern mit sieben

theoretischen und einem praktischen Studiensemester. ²Das praktische Studiensemester wird als fünftes Studiensemester geführt. ³Das Studium schließt mit der Bachelorprüfung ab. ⁴Im Rahmen des Studiums werden 240 EC-Punkte erworben.

(2) Das praktische Studiensemester umfasst 20 Wochen Praxiszeiten einschließlich der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen und wird außerhalb der Hochschule in einem branchentypischen Unternehmen bzw. einer branchentypischen Institution abgeleistet. Es kann im In- und Ausland absolviert werden.

§ 3

Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Vorrückungsleistungen

(1) ¹Bis zum Ende des zweiten Fachsemesters müssen die Studierenden die Prüfungsleistungen der Pflichtmodule

- 1) 257241010 / Naturwissenschaftliche Grundlagen
- 2) 257241020 / Landschaft, Stadt und Freiraum
- 3) 257241030 / Grundlagen der nachhaltigen Stadtplanung
- 4) 257241040 / Orientierendes Projekt
- 5) 257241050 / Gestalten und Darstellen
- 6) 257241060 / Geoinformation und digitale Stadtplanung

erstmals angetreten haben. ²Die Prüfungen der Pflichtmodule Nrn. 1 bis 6 sind Grundlagen- und Orientierungsprüfungen. ³Überschreiten Studierende die Frist nach Satz 1, gelten die noch nicht erbrachten Prüfungsleistungen der Grundlagen- und Orientierungsprüfungen als erstmals abgelegt und nicht bestanden.

(2) ¹Bis zum Ende des vierten Fachsemesters müssen die Studierenden die Prüfungsleistungen der Pflichtmodule

- 1) 257242010 / Ökologische Grundlagen
- 2) 257242020 / Stadt als sozialer Raum
- 3) 257242030 / Städtebau, Architektur und Gebäudelehre 1
- 4) 257242040 / Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 1
- 5) 257242050 / Vermessung und Geodesign

erstmals abgelegt haben. ²Absatz 1 Satz 3 gilt entsprechend.

(3) Bis zum Eintritt in das Praxissemester sowie die nachfolgenden theoretischen Semester müssen die Studierenden insgesamt Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 90 EC erfolgreich bestanden haben.

§ 4

Bachelorarbeit

(1) ¹Das Studium wird mit einer Bachelorarbeit abgeschlossen. ²Zur Bachelorarbeit können

sich Studierende anmelden, die mindestens 150 EC in den Modulen der theoretischen Studiensemester erreicht und zusätzlich das praktische Studiensemester erfolgreich absolviert haben. ³Die Themen werden von einem zur Prüfung berechtigten Mitglied der Fakultät oder, auf gesonderten Beschluss des Fakultätsrates, einer anderen Fakultät der HSWT ausgegeben, welches die Arbeit auch betreuen und bewerten soll. ⁴Die Bachelorarbeit kann abweichend von § 5 Absatz 4 APO mit Zustimmung des Prüfers oder der Prüferin in englischer oder einer anderen Sprache abgefasst werden.

(2) ¹Die Studierenden stellen ihre Bachelorarbeit in einem Kolloquium von in der Regel 20 Minuten vor. ²Die Vorstellung findet vor dem Prüfer oder der Prüferin sowie einer weiteren prüfenden Person statt. ³Die Mitglieder der Prüfungskommission haben das Recht, bei der Vorstellung anwesend zu sein; die Vorstellung ist im Übrigen hochschulöffentlich. ⁴Die Vorstellung fließt in die Bewertung nach Maßgabe der Anlage mit ein.

§ 5 Akademischer Grad

Aufgrund des erfolgreichen Abschlusses der Bachelorprüfung wird der akademische Grad „Bachelor of Science“, Kurzform „B. Sc.“, verliehen und eine Bachelorurkunde gemäß dem Muster in der Anlage zur Allgemeinen Prüfungsordnung der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ausgestellt.

§ 6 In-Kraft-Treten

Die Studien- und Prüfungsordnung tritt an Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 27. März 2024 und des Hochschulrats vom 24. April 2024 und aufgrund der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf vom 24. Mai 2024.

Freising, 24. Mai 2024

Dr. Eric Veulliet
Präsident

Die Satzung wurde am 24. Mai 2024 in der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf niedergelegt, die Niederlegung wurde am 24. Mai 2024 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24. Mai 2024.

Anlage zur SPO für den Bachelorstudiengang Grüne Stadtplanung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-B-SP)

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

1. Studiensemester (1. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257241010	Naturwissenschaftliche Grundlagen	SU / P	5	5		sP	90			0,5
257241020	Landschaft, Stadt und Freiraum	SU / P	4	4		sP / StA	120 / 2-12 w			0,4
257241030	Grundlagen der nachhaltigen Stadtplanung	SU / S	4	5		sP / StA	90 / 2-12 w			0,5
257241040	Orientierendes Projekt	PS / SU	3	5		PA	2-12 w			0,5
257241050	Gestalten und Darstellen	SU / P / S	5,5	6	257241051 257241052 257241053	StA StA StA	2-12 w		1/3 1/3 1/3	0,6
257241060	Geoinformation und digitale Stadtplanung	SU / P / S / Ü	5	5		sP / StA	90 / 2-12 w			0,5
Summen			26,5	30						3

2. Studiensemester (2. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257242010	Ökologische Grundlagen	SU / P	5	5		sP	90			1
257242020	Stadt als sozialer Raum	SU / S	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257242030	Städtebau, Architektur und Gebäudelehre 1	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257242040	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 1	SU / PS	6,5	10	257242041 257242042	PA mit Präs StA	2-12 w, 5-20		0,8 0,2	2
257242050	Vermessung und Geodesign	SU / P / Ü	6	5	257242051 257242052	StA StA	2-12 w 2-12 w		0,5 0,5	1
Summen			25,5	30						6

3. Studiensemester (3. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257243010	Gesellschaft, Ökonomie und Recht	SU / S / P / Ü	5	5	257243011 257243012	sP / StA StA	90 / 2-12 w 2-12 w		0,4 0,6	1
257243020	Sozialwissenschaftliche Grundlagen	SU / Ü / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257243030	Umweltplanung und Stadtökologie	SU	5	5		sP	90			1
257243040	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 2	SU / PS	6,5	10		PA mit Präs	2-12 w, 5-20			2
257243050	Städtebau, Architektur und Gebäudelehre 2	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
Summen			24,5	30						6

Anlage zur SPO für den Bachelorstudiengang Grüne Stadtplanung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-B-SP)

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

4. Studiensemester (4. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257244010	Denkmalschutz und Baukultur	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257244020	Klimaorientierte Stadtplanung	SU / S / P	4	5	257244021 257244022	sP sP / StA / PA mit Präs	90 90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20		0,5 0,5	1
257244030	Landschaftsarchitektur und Städtebau	SU / S / P	5	5		sP / StA / PA mit Präs	120 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257244040	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 3	SU / PS	6,5	10	257244041 257244042	PA mit Präs StA mit Präs	2-12 w, 5-20 2-12 w, 5-20		0,8 0,2	2
257244050	Digitale Stadtplanung und Projektmanagement	SU / S / Ü / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
Summen			23,5	30						6

5. Studiensemester (praktisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257245010	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	S	4	5		StA / PA m Präs		TN		0
257245020	Praxiszeit	S, Praxis	1	22	257245021 257245022 257245023	StA, Koll, Praxis		90 EC		0
257245030	Fachsprachliche und wissenschaftliche Sprachkompetenz im praktischen Studiensemester	SU / S / PA / Ü / P	modulabhängig*	3		modulabhängig*				0
Summen			5	30						0

*Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden im Studienplan entsprechend dieser Modulübersicht geregelt.

6. Studiensemester (5. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257246010	Planungstheorie und Strategie	SU / S / P	4	5	257246011 257246012	sP / StA / PA mit Präs sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20 90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20		0,5 0,5	1
257246020	Governance, Planungsinstrumente und Planungsrecht 1	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257246030	Technische Infrastruktur und Mobilität	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257246040	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 4	SU / PS	6,5	10		PA mit Präs	2-12 w, 5-20			3
257246800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU / S / PA / Ü / P	modulabhängig*	5		modulabhängig*				1
Summen			18,5	30						7

*Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden im Studienplan entsprechend dieser Modulübersicht geregelt.

Anlage zur SPO für den Bachelorstudiengang Grüne Stadtplanung an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (SPO-B-SP)

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

7. Studiensemester (6. theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257247010	Stadtforschung und internationale Ansätze	SU / S / P	3	5		StA / PA mit Präs	2-12 w / 2-12 w, 5 - 20			1
257247020	Governance, Planungsinstrumente und Planungsrecht 2	SU / S / P	4	5		sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20			1
257247030	Stadtökonomie & Politik	SU / S / P	4	5	257247031 257247032	sP / StA / PA mit Präs sP / StA / PA mit Präs	90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20 90 / 2-12 w / 2-12 w, 5-20		0,5 0,5	1
257247040	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung 5	SU / PS	6,5	10		PA mit Präs	2-12 w, 5-20			3
257246800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU / S / PA / Ü / P	modulabhängig*	5		modulabhängig*				1
Summen			17,5	30						7

*Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden im Studienplan entsprechend dieser Modulübersicht geregelt.

8. Studiensemester (7. Theoretisches Semester)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Module					Prüfungsleistungen				Notenbildung	
Nr./Code	Modulbezeichnung	Art der LV, Lehrform	SWS	EC	T.Nr./T.Code	P Art	P Min.	P ZulVor.	W. M-Note	W. G-Note
257246800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU / S / PA / Ü / P	modulabhängig*	15		modulabhängig*				3
257248000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis) (Verteidigung)		0,2	15 (12) (3)	257248001 257248002	Thesis Koll		257248001	0,8 0,2	4
Summen				30						7

*Die angebotenen Wahlpflichtmodule werden im Studienplan entsprechend dieser Modulübersicht geregelt.

Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	26,5	30	3
2.	Studiensemester	theoretisch	25,5	30	6
3.	Studiensemester	theoretisch	24,5	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	23,5	30	6
5.	Studiensemester	praktisch	5	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	18,5	30	7
7.	Studiensemester	theoretisch	17,5	30	7
8.	Studiensemester	theoretisch	modulabhängig	30	7
Summen			141	240	42

* Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

Erläuterungen / Abkürzungen:	
Spalte	
1	Nummer, Code des Moduls
2	Bezeichnung, Name des Moduls
3	Art der Lehrveranstaltungen / Lehrformen im Modul: SU=Seminaristischer Unterricht, P=Praktikum, Ü=Übung, S=Seminar, PS=Projektstudium oder Projektseminar
4	SWS = Semesterwochenstunden = Kontaktstunden = Lehrangebot
5	Creditpunkte nach ECTS, studentischer Workload, 1 EC = 30 student. Arbeitsstunden
6	Nummer, Code der Teilleistung
7	Art der Prüfung: sP=schriftliche Prüfung, mP=mündliche Prüfung, StA=Studienarbeit, PA=Projektarbeit, Präs= Präsentation und/oder Referat, Koll=Kolloquium Durch einen Schrägstrich (/) werden alternative Prüfungsformen dargestellt, mehrere verpflichtende Prüfungsleistungen werden untereinander dargestellt
8	Dauer der Prüfung in Minuten, sofern nicht anders angegeben; w = Wochen; das Nähere wird im Studienplan festgelegt.
9	P ZulVor. = Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung; TN = Teilnahmenachweis nach § 12 Abs. 3 ASPO; weitere Voraussetzungen siehe Erläuterungen zu Spalte 7
10	Gewichtung (W) für Bildung der Modulendnote (M-Note)
11	Gewichtung (W) der Modulendnote für Bildung der Prüfungs-Gesamtnote (G-Note)