

**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur
an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
(SPO-B-LA)**

**Vom 8. August 2007,
geändert durch Satzung vom 29. Mai 2008,
geändert durch Satzung vom 30. Oktober 2008,
geändert durch Satzung vom 3. Juni 2011,
geändert durch Satzung vom 10. Oktober 2014,
geändert durch Satzung vom 22. Juni 2020
geändert durch Satzung vom 28. Juli 2022
geändert durch Satzung vom 5. August 2022
zuletzt geändert durch Satzung vom 29. Juni 2023**

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 Halbsatz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1, Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) - BayHSchG erlässt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf folgende Satzung:

§ 1

Ziel des Studiums

(1) ¹Das Studium im Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur 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 Landschaftsarchitektur 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 und methodische Kompetenz zur Förderung der Persönlichkeitsbildung.

(3) ¹Mit der Bachelorprüfung erwerben Studierende einen anwendungsbezogenen, wissenschaftlich fundierten, berufsqualifizierenden Abschluss. ²Er befähigt sie qualifizierte Fachaufgaben bei Gestaltung, Entwicklung, Schutz, Bau und Unterhalt der Landschaft und der Freiräume zu übernehmen (qualifizierte Bearbeitungs- und Kommunikationskompetenz).

§ 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.

(2) ¹Ab dem sechsten Studiensemester werden nach Maßgabe des Studienplans drei Studienschwerpunkte geführt, von denen die Studierenden einen auswählen müssen:

1. Freiraumplanung
2. Landschaftsplanung
3. Stadtplanung

²Die Wahl der Studienschwerpunkte ist vor Beginn des sechsten Studiensemesters zu treffen. ³Studierende, die keine Wahl treffen, werden einem Studienschwerpunkt durch Entscheidung der Prüfungskommission zugeordnet.

(3) Das praktische Studiensemester umfasst 20 Wochen Praxiszeiten einschließlich der praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen.

(4) ¹Vor Studienbeginn muss der Abschluss einer fachpraktischen Ausbildung im Bereich Agrarwirtschaft nachgewiesen werden, sofern kein Fachoberschulabschluss für Agrarwirtschaft vorliegt. ²Die fachpraktische Ausbildung kann durch eine mindestens vierwöchige praktische Tätigkeit in einem Garten- oder Landschaftsbaubetrieb, einer Baumschule oder Staudengärtnerei (jeweils anerkannte Ausbildungsbetriebe) ersetzt werden.

§ 3

Prüfungsbewertung

Zur differenzierten Bewertung der einzelnen Prüfungsleistungen verwenden die Prüfer neben den vollen Notenziffern die um 0,3 erniedrigten oder erhöhten Noten; die Noten 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.

§ 4

Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Vorrückungsleistungen

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

1. 251201010 Standortkunde
2. 251201020 Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel
3. 251201030 Grundlagen der Landschaftsarchitektur
4. 251201040 Planen, Entwerfen und Bauen
5. 251201050 Gestalten und Darstellen
6. 251201060 Vermessung und Geoinformation

erstmalig abgelegt 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 erstmalig abgelegt und nicht bestanden.

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

1. 251202010 Einführung in die Biodiversität
2. 251202020 Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde
3. 251202030 Grundlagen des Landschaftsbaus
4. 251202040 Planen und Entwerfen in der Freiraumplanung
5. 251202050 Methoden des Geodesign

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

(3) Zum Eintritt in das praktische Studiensemester (251205020 Praxiszeit (Ingenieurpraxis)) und die dem praktischen Studiensemester nachfolgenden theoretischen Studiensemester ist nur berechtigt, wer Prüfungsleistungen im Umfang von mindestens 90 EC erfolgreich bestanden hat.

§ 5 Bachelorarbeit

(1) ¹ Das 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 zu dieser Satzung mit ein.

§ 6 Prüfungskommission

¹Der Fakultätsrat setzt eine Prüfungskommission aus den Professoren und Professorinnen der Fakultät ein. ²Sie besteht aus dem vorsitzenden Mitglied und zwei weiteren Mitgliedern.

§ 7 Akademischer Grad

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

§ 8 In-Kraft-Treten

(1) ¹Die Studien- und Prüfungsordnung trat in ihrer ersten Fassung zum 1. Oktober 2008 in Kraft. ²Das Inkrafttreten der Änderungen ist den jeweiligen Änderungssatzungen zu entnehmen.

(2) Studierende, die ihr Studium im Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur an der Hochschule Weihenstephan zum oder nach dem Wintersemester 2014 aufgenommen haben und in diesem Studiengang mindestens 150 EC erzielt haben oder denen neben der Abschlussarbeit lediglich Module zum Studienabschluss fehlen, welche von der Hochschule nicht mehr angeboten werden, sind auf schriftlichen Antrag, der beim zuständigen Prüfungsamt eingehen muss, berechtigt, in die jeweils aktuelle Fassung dieser Satzung zu wechseln und die Bachelorprüfung nach den Regelungen dieser Satzung abzulegen; dies gilt auch, wenn der ursprünglich angetretene Studiengang und der Studiengang nach aktueller Fassung unterschiedliche Regelstudienzeiten vorsehen. Bisher erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen werden dann nach den aufgrund dieser Satzung und dem dazugehörigen Studienplan geltenden Neuregelungen angerechnet. Ein zusätzlicher oder neuer Prüfungsanspruch oder zusätzliche Prüfungsversuche in ein- und derselben Prüfungsleistung werden durch diese Satzung nicht erworben; Fehlversuche bei der Erbringung ein- und derselben Prüfungsleistung nach den bisher geltenden Regelungen werden angerechnet.

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
251221010	Standortkunde	SU, P	5	5		sP	90			1
251221020	Botanik, Landschaftsökologie und Klimawandel	SU	5	5		sP	90			1
251221030	Grundlagen der Landschaftsarchitektur	SU	5	5		StA oder sP	2-12 w/ 90			1
251221040	Planen, Entwerfen und Bauen	PS	2,5	5		PoP	2-12 w			1
251221050	Gestalten und Darstellen	P	4,5	5	251221051 251221052 251221053	StA StA StA	2-12 w 2-12 w 2-12 w		1/3 1/3 1/3	1
251221060	Vermessung und Geoinformation	SU, P, Ü	6	5		sP oder StA	90-120/ 2-12 w			1
	Summen		28	30						6

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
251222010	Einführung in die Biodiversität	SU, P	4,5	5		sP	90			1
251222020	Ökologische Standortkunde und Pflanzenkunde	SU, P	5	5		mP oder sP	15-45/ 90	TN		1
251222030	Grundlagen des Landschaftsbaus	SU, P	5	5		mP oder sP	15-25 90			1
251222040	Planen und Entwerfen in der Freiraumplanung	PS, P	6,5	10	251222041 251222042	PA mit Präs StA	2-12 w 5-20 2-12 w		0,8 0,2	2
251222050	Methoden des Geodesign	P	4	5	251222051 251222052	StA StA	2-12 w 2-12 w		0,5 0,5	1
	Summen		25	30						6

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

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
251223010	Gesellschaft, Ökonomie und Recht	SU, Ü	5	5	251223011 251223012	sP StA	90 2-12 w		0,4 0,6	1
251223020	Historische Grundlagen der Landschaftsarchitektur	SU	5	5		sP	90			1
251223030	Planen und Entwerfen in der Landschaftsplanung	PS, SU	6,5	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20	TN		2
251223040	Baukonstruktion und Ausführungsplanung	SU, S	4,5	5	251223041 251223042	sP StA mit Präs	120 2-12 w 5-20		0,5 0,5	1
251223050	Umweltplanung und Stadtökologie	SU	5	5		sP	90			1
	Summen		26	30						6

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
251224010	Landschaftsarchitektur und Städtebau	SU	5	5		sP	120			1
251224020	Landschaftsplanung	SU	5	5		sP	90			1
251224030	Planen und Entwerfen in der Stadtplanung	PS, Ü	6,5	10	251224031 251224032	PA mit Präs StA mit Präs	2-12 w 5-20 2-12 w 5-20		0,8 0,2	2
251224040	Projekt- und Bauabwicklung	SU, Ü	4,5	5	251224041 251224042	sP StA	90 2-12 w		0,5 0,5	1
251224050	Pflanzenverwendung und Vegetationstechnik	SU, Ü	5	5	251224051 251224052	sP StA	90 2-12 w	TN	0,7 0,3	1
	Summen		26	30						6

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

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
251225010	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	S	4	5		StA	2-12 w			0
251225020	Praxiszeit (Ingenieurpraxis)	S, Praxis	1	22	251225021 251225022 251225023	StA Koll Praxis	2-12 w 10-20 20 w			0
251225030	Fachsprachliche und wissenschaftliche Sprachkompetenz im Praktischen Studiensemester	SU, S, Ü, P	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			0
	Summen		7	30						0

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

1. Studienschwerpunkt Freiraumplanung										
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
251226110	Studienprojekt Freiraumplanung 1	PS	5	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251226120	Vertiefungsprojekt Freiraumplanung	PS	3	5		PA mit Präs	2-12 w 5-20			1
251226130	Spezielle Freiraumplanung	SU, S	5	5		sP	120			1
251226140	Pflanzenverwendung	SU, Ü	5	6		sP	90			1,2
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			0,6
	Summen		20	29						5,8

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
251227110	Studienprojekt Freiraumplanung 2	PS, SU	7	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251227120	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschung in der Landschaftsarchitektur	SU, S	3	6		PA mit Präs	2-12 w 5-20			1,2
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	10	15		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			3
	Summen		20	31						6,2

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

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
251228000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis) (Abschlusskolloquium)		0,2	15 (12) (3)	251227001 251227002	Thesis Koll	20	251227001	0,8 0,2	3
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	6	9		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			2,8
251228800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	4	6		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			1,2
Summen			10,2	30						7

2. Studienschwerpunkt Landschaftsplanung										
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
251226210	Studienprojekt Landschaftsplanung 1	PS	5	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251226220	Vegetations- und Tierökologie	SU, P, Ü	4	5		StA	2-12 w			1
251226230	Nachhaltige Landnutzung	S, SU	4	5		sP	90			1
251226240	Vegetationskunde	SU, Ü	5	6		sP	90			1,2
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			0,5
Summen			20	29						5,7

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
251227210	Studienprojekt Landschaftsplanung 2	PS	6	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251227220	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschung in der Landschaftsarchitektur	SU, S	3	6		PA mit Präs	2-12 w 5-20			1
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	10	15		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			3
Summen			19	31						6

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
251228000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis) (Abschlusskolloquium)		0,2	15 (12) (3)	251227001 251227002	Thesis Koll	20	251227001	0,8 0,2	3
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	6	9		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			1,8
251228800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	4	6		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			1,2
Summen			10,2	30						6

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

3. Studienschwerpunkt Stadtplanung										
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
251226310	Studienprojekt Stadtplanung 1	PS	5	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251226320	Theorie der Stadtplanung	SU	5	5		sP	120			1
251226330	Stadtplanungspraxis	SU, S	4,5	5		sP	120			1
251226340	Vegetationskunde*	SU, Ü	5	6		sP	90			1,2
251226350	Pflanzenverwendung*									
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	2	3		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			0,6
	Summen		21,5	29						5,8

*von diesen Modulen muss eines gewählt werden

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
251227310	Studienprojekt Stadtplanung 2	PS, SU, S	7	10		PA mit Präs	2-12 w 5-20			2
251227320	Bauleitplanung	SU, S	3	3		sP	90			0,6
251227330	Wissenschaftliches Arbeiten und Forschung in der Landschaftsarchitektur	SU, S	3	6		PA mit Präs	2-12 w 5-20			1,2
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	8	12		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			2,4
	Summen		21	31						6,2

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

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
251228000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis) (Abschlusskolloquium)		0,2	15 (12) (3)	251227001 251227002	Thesis Koll	20	251227001	0,8 0,2	3
251226800	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	SU, S, Ü, P	10	15		sP/ mP/ StA/ Koll/ PA	90/ 15-45/ 2-12 w/ 10-20/ 2-12 w			3
	Summen		10,2	30						6

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen

Studienschwerpunkt Freiraumplanung - Semester insgesamt					
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	28	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	25	30	6
3.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
5.	Studiensemester	praktisch	7	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	20	29	5,8
7.	Studiensemester	theoretisch	20	31	6,2
8.	Studiensemester	theoretisch	10,2	30	7
Summen			162,2	240	43

* Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Studienschwerpunkt Landschaftsplanung - Semester insgesamt					
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	28	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	25	30	6
3.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
5.	Studiensemester	praktisch	7	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	20	29	5,7
7.	Studiensemester	theoretisch	19	31	6
8.	Studiensemester	theoretisch	10,2	30	6
Summen			161,2	240	41,7

* Divisor für die Bildung der Prüfungsgesamtnote

Studienschwerpunkt Stadtplanung - Semester insgesamt					
Nr.	Bezeichnung	Semesterart	SWS	EC	Divisor*
1.	Studiensemester	theoretisch	28	30	6
2.	Studiensemester	theoretisch	25	30	6
3.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
4.	Studiensemester	theoretisch	26	30	6
5.	Studiensemester	praktisch	7	30	0
6.	Studiensemester	theoretisch	21,5	29	5,8
7.	Studiensemester	theoretisch	21	31	6,2
8.	Studiensemester	theoretisch	10,2	30	6
Summen			164,7	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: P=Prüfung, sP=schriftliche Prüfung, mP=mündliche Prüfung, Präs = Präsentation und/oder Referat, StA=Studienarbeit, ergänzend zu APO auch als Werkstücke, Modelle, Plandarstellungen etc., PA=Projektarbeit, u./o. Referat, Koll=Kolloquium, PoP=Portfolioprüfung
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 § 5 Abs. 2 APO; 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)