

## AMTLICHES MITTEILUNGSBLATT

Herausgeber: Der Präsident der Technischen Universität Berlin  
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin  
ISSN 0172-4924

**Nr. 17/2017**  
(70. Jahrgang)

Redaktion: Ref. K 3, Telefon: 314-22532

Berlin, den  
12. Juli 2017

### INHALT

| <b>I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften</b>  | Seite |
|--|-------|
| <b>Fakultäten</b>  |       |
| Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur an der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin vom 18. Januar 2017 .....                                     | 265   |
| Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Landschaftsarchitektur (Landscape Architecture) an der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin vom 18. Januar 2017 ..... | 270   |
| <b>II. Bekanntmachungen</b>  |       |
| Vorlesungszeiten 2018 – 2019 .....   | 274   |

# I. Rechts- und Verwaltungsvorschriften

## Fakultäten

### Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur an der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin

vom 18. Januar 2017

Der Fakultätsrat der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin hat am 18. Januar 2017 gemäß § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerIHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 09.05.2016 (GVBl. S. 226) die folgende Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudienganges Landschaftsarchitektur beschlossen.\*)

## Inhalt

### I. Allgemeiner Teil

- § 1 - Geltungsbereich
- § 2 - Inkrafttreten/Außerkräfttreten

### II. Ziele und Ausgestaltung des Studiums

- § 3 - Qualifikationsziele, Inhalte und berufliche Tätigkeitsfelder
- § 4 - Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studienumfang,
- § 5 - Gliederung des Studiums

### III. Anforderung und Durchführung von Prüfungen

- § 6 - Zweck der Bachelorprüfung
- § 7 - Bachelorgrad
- § 8 - Umfang der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote
- § 9 - Bachelorarbeit
- § 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

### IV. Anlagen

- Anlage 1 – Modulliste
- Anlage 2 – Exemplarischer Studienverlaufsplan

### I. Allgemeiner Teil

#### § 1 - Geltungsbereich

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt die Ziele und die Ausgestaltung des Studiums sowie die Anforderungen und Durchführung der Prüfungen im Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur. Sie ergänzt die Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens der Technischen Universität Berlin (AllgStuPO) um studiengangspezifische Bestimmungen.

#### § 2 - Inkrafttreten/Außerkräfttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin in Kraft.

(2) Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur vom 11. Juli 2012 (AMBl. TU 06/2013) tritt mit Inkrafttreten der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung außer Kraft.

(3) Die vorliegende Studien- und Prüfungsordnung gilt über Absatz 1 hinaus für alle bereits im Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur an der Technischen Universität immatrikulierten Studierenden.

## II. Ziele und Ausgestaltung des Studiums

### § 3 - Qualifikationsziele, Inhalte und berufliche Tätigkeitsfelder

(1) Unsere Lebensräume – Städte, Natur und Landschaft – unterliegen seit dem Ende des 20. Jahrhunderts einem beschleunigten Wandel, dessen Bewältigung die Gesellschaften weltweit vor größte Herausforderungen stellt.

Wie können die enormen Problemstellungen des 21. Jahrhunderts, zu denen die Sicherung der Lebensqualität in Städten, ein rasanter globaler Urbanisierungsprozess, Klimawandel und Rückgang der biologischen Vielfalt, Ressourcenengpässe, aber auch eine fortschreitende Globalisierung bei gleichzeitiger Individualisierung zählen, gelöst werden? Welche Anforderungen und neue Möglichkeiten ergeben sich für die weitere Entwicklung urbaner und ländlicher Räume im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung? Wie lassen sich zukünftig natürliche und künstliche Systeme in ressourcenschonender Weise verknüpfen?

Studierende des Bachelorstudienganges Landschaftsarchitektur erhalten eine qualifizierte Ausbildung, die den Erwerb hoher Fachkompetenz sichert. Im Zentrum steht die Schulung landschaftsarchitektonischer Entwurfsfähigkeit in allen Maßstabsebenen der Querschnittsmaterie Landschaftsarchitektur und entlang der gestuften Planungsmethodik des vielfältigen Arbeitsfeldes von der Konzept-, über die Detail- bis zur Ausführungsebene. Durch den Aufbau des Studiums und dessen Schwerpunkt auf vielschichtiger Entwurfsarbeit in den Projekten wird individuellen Eignungen und Fähigkeiten der Studierenden besonderer Raum gegeben.

An der TU Berlin besteht das herausragende Angebot, die landschaftsarchitektonische Ausbildung mit besonderen Qualifikationen in den Bereichen Ökologie, Umweltplanung, Naturschutz sowie Architektur und Städtebau zu verknüpfen. Diese Form der querschnitts- und schnittstellenorientierten Vermittlung fundierter gestalterischer, darstellerischer, ökologischer und soziokultureller Grundkenntnisse schafft die Voraussetzungen für eine spätere berufliche Tätigkeit in der landschaftsarchitektonischen Praxis. Gleichzeitig wird die Basis für eine weiterführende Master-Ausbildung gelegt, die für Führungstätigkeiten in Architekturbüros, Bau- und Planungskonsortien, in der Verwaltung oder im akademisch-wissenschaftlichen Bereich qualifiziert. Ein berufspraktisches Projekt und die Möglichkeit des Auslandsstudiums erweitern die Perspektive auf das Tätigkeitsfeld und stärken die internationale Vernetzung.

\*) Bestätigt vom Präsidium der TU Berlin am 5. April 2017.

(2) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Landschaftsarchitektur haben folgende grundlegende wissenschaftlich und praktisch fundierte Qualifikationen erworben:

- die Fähigkeit zum Entwurf von Freiräumen und Landschaften auf verschiedenen räumlichen Ebenen (vom konkreten Ort über das Quartier bis zur Stadtregion) und in verschiedenen natürlichen und soziokulturellen Kontexten,
- die Fähigkeit, maßstabsübergreifend zu arbeiten und die auf konzeptioneller Ebene entwickelten Lösungen strategisch und konkret umzusetzen,
- die Fähigkeit komplexe landschaftliche und freiraumbezogene Verhältnisse und deren Rahmenbedingungen zu analysieren, zu bewerten und Handlungsbedarf aufzuzeigen,
- die Fähigkeit, Mittel zur Gestaltung und Veränderungen von Freiräumen zielgerichtet und nachhaltig einzusetzen,
- die Fähigkeit, Freiraum und Landschaft im Kontext mit anderen räumlich und baulich wirksamen Wissenschaften und Künsten (z. B. Architektur, Städtebau, Landschaftsplanung, Infrastrukturplanungen) zu sehen und interdisziplinär im Team zu arbeiten,
- Kenntnisse wesentlicher ökologischer Bestimmungsgrößen von Räumen, der ökosystemaren Zusammenhänge von Stadt, Landschaft und Freiraum und der sich daraus ergebenden Handlungsoptionen,
- die Fähigkeit, Freiräume im Sinne ihrer Entstehungsgeschichte zeitlich-epochal und soziokulturell einordnen zu können,
- Kenntnisse von Vegetationsformen und Pflanzen, ihrer Verwendung sowie Entwicklung und Pflege,
- Kenntnisse im konstruktiv-technischen Detaillieren unter Gesichtspunkten des nachhaltigen Bauens,
- Kenntnisse der verschiedenen Akteure der Raumproduktion und deren institutionell-rechtlicher Rahmenbedingungen sowie die Fähigkeit verschiedene Akteure zu koordinieren und zu zielorientiertem Handeln zu führen,
- die Fähigkeit, sich mit dem gesellschaftlichen Wandel auseinander zu setzen, um in unterschiedlichen räumlichen und kulturellen Kontexten zeitgemäße und nachhaltige Lösungen zu entwerfen,
- die Fähigkeit, sich kritisch mit der beruflichen Situation und den beruflichen Zielen auseinanderzusetzen und reflektierte Arbeits- und Lösungsansätze zu entwickeln.
- Fähigkeiten, um die Entwürfe mittels analogen und digitalen grafischen Darstellungen, Modellbau, technischem Zeichnen und Präsentationstechniken zu kommunizieren.
- die Kenntnisse, die genannten Themen- und Kompetenzfelder des Studiengangs unter Gender- und Diversityaspekten zu bearbeiten.

Grundprinzip der Ausbildung ist es, dass Theorie, Entwurf und praktische Umsetzung ein reflexives Verhältnis miteinander eingehen. Dieses Zusammenspiel wird schwerpunktmäßig durch die Studienprojekte eingeübt und vertieft. Eine Rückkoppelung zum konkreten Arbeitsumfeld der Landschaftsarchitektur ergibt sich durch die Integration eines Praxisprojektes in den Regelstudienablauf. Die Abschlussarbeit schärft und komplettiert diesen Ansatz.

(3) Das Berufsfeld der Landschaftsarchitektur umfasst vielfältige Fragestellungen und ein Aufgabenspektrum, das sich seit Bestehen der Disziplin ständig erweitert hat.

Als künftige Berufsfelder für die Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen kommen in Betracht:

- Landschaftsarchitektur-, Architektur- und Planungsbüros,

- Betriebe des Garten- und Landschaftsbaus
- Fachbetriebe mit Bezug zur Landschaftsarchitektur
- Fachmedien
- Umweltinstitute, Verbände und internationale Organisationen,
- öffentliche Verwaltungen,
- in der Entwicklungsarbeit tätige Organisationen,
- Nichtregierungs-Organisationen und Vereine.

(4) Durch Wahlmöglichkeiten innerhalb des Curriculums kann bereits während des Studiums eine Schwerpunktsetzung erfolgen. Die Bachelorausbildung ist die Grundlage für den konsekutiven Masterstudiengang Landschaftsarchitektur. Darüber hinaus ermöglicht der Studiengang auch andere weiterführende wissenschaftliche Ausbildungen an nationalen und internationalen Universitäten.

#### § 4 - Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studienumfang

(1) Das Studium beginnt im Wintersemester.

(2) Die Regelstudienzeit einschließlich der Anfertigung der Bachelorarbeit umfasst sechs Semester.

(3) Der Studienumfang des Bachelorstudiengangs beträgt 180 Leistungspunkte.

(4) Das Lehrprogramm sowie das gesamte Prüfungsverfahren sind so gestaltet und organisiert, dass das Studium innerhalb der Regelstudienzeit absolviert werden kann.

(5) Kontinuierliche Studienberatung ist eine das Studium begleitende Leistung. Die allgemeine Studienberatung umfasst Fragen des Studiums und erstreckt sich im Angebot auch auf die psychologische Beratung. Sie obliegt dem Studierendenservice der Technischen Universität Berlin. Für die inhaltliche Beratung sowie für die Beratung zu Fragen der Studienorganisation und der Prüfungsordnung im Studiengang Landschaftsarchitektur ist die Studienfachberatung des Instituts zuständig. Das sind die hierfür bestellten studentischen Beschäftigten sowie die in den einzelnen Fachgebieten des Studiengangs für die Lehre verantwortlichen Personen.

Die kontinuierliche Arbeit in den Studios gewährleistet einen intensiven Kontakt zwischen Lehrenden und Studierenden, der auch eine Beratung bei Fragen der individuellen Ausgestaltung des Studiums sowie der Studienorganisation beinhaltet. Im Zusammenspiel mit der Beratung durch die studentische Studienfachberatung und den/die Studiengangbeauftragte/n wird hierdurch eine Betreuung der Studierenden in allen Fragen in Verbindung mit dem Studium, insbesondere bei der Wahl der individuellen Schwerpunktsetzungen (Wahlpflichtfächer) bereit gestellt.

#### § 5 - Gliederung des Studiums

(1) Der Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur versteht sich als Projektstudiengang, in dem die Studios als spezifische Projekte der Landschaftsarchitektur eine zentrale Rolle spielen. Diese Studios ermöglichen die gemeinsame interdisziplinäre Bearbeitung von Aufgabenstellungen und Problemen aus den Bereichen Landschaftsarchitektur, Umweltplanung und Ökologie. Sie dienen der Vermittlung und Einübung von analytischen Instrumentarien (Theorien, Methoden, Techniken) und dem Entwurf modellhafter Lösungen auf konzeptioneller, gesellschaftlicher, planerischer, gestalterischer konstruktiver Ebene. Zur Studioarbeit gehört die Durchführung von Exkursionen.

(2) Die Studierenden haben das Recht, ihren Studienablauf individuell zu gestalten. Sie sind jedoch verpflichtet, die Vorgaben dieser Studien- und Prüfungsordnung einzuhalten. Die Abfolge von Modulen wird durch den exemplarischen Studienverlaufsplan als Anlage 2 dieser Ordnung empfohlen. Davon unbenommen sind Zwänge, die sich aus der Definition fachlicher Zulassungsvoraussetzungen für Module ergeben.

(3) Es sind Leistungen im Gesamtumfang von 180 Leistungspunkten zu absolvieren

(4) Der Pflichtbereich hat inklusive Bachelorarbeit einen Umfang von 132 LP. Die dem Pflichtbereich zugeordneten Module sind der Modulliste zu entnehmen (Anlage 1).

(5) Der Wahlpflichtbereich hat einen Umfang von 27 - 33 LP. Die dem Wahlpflichtbereich zugeordneten Module sind der Modulliste zu entnehmen (Anlage 1)

(6) Im Wahlbereich sind Module im Umfang von 15 - 21 LP zu absolvieren. Wahlmodule dienen dem Erwerb zusätzlicher fachlicher, überfachlicher und berufsqualifizierender Fähigkeiten und können aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden. Es wird empfohlen, Angebote des fachübergreifenden Studiums zu wählen. Zu den wählbaren Modulen gehören auch Module zum Erlernen von Fremdsprachen.

(7) Der Wahlpflicht- und der Wahlbereich haben zusammen einen Gesamtumfang von 48 LP.

(8) Modulbezogen zu vermittelnde Kompetenzen, Anforderungen an Modulprüfungen sowie etwaige Zulassungsvoraussetzungen werden gemäß § 33 Abs. 6 AllgStuPO in Form von studiengangspezifischen Modulkatalogen jährlich aktualisiert und zum Beginn des Wintersemesters im Oktober und zum Beginn des Sommersemesters im April im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin öffentlich bekannt gemacht.

(9) Die Studierenden absolvieren ein Berufspraktikum im Rahmen des Moduls Berufspraktisches Projekt. Das Berufspraktikum ist Voraussetzung für die Anmeldung der Bachelorarbeit.

### III. Anforderung und Durchführung von Prüfungen

#### § 6 - Zweck der Bachelorprüfung

Durch die Bachelorprüfung wird festgestellt, ob eine Kandidatin oder ein Kandidat die Qualifikationsziele gemäß § 3 dieser Ordnung erreicht hat.

#### § 7 - Bachelorgrad

Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Technische Universität Berlin durch die Fakultät VI den akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B. Sc.).

#### § 8 - Umfang der Bachelorprüfung, Bildung der Gesamtnote

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus den in der Modulliste aufgeführten Modulprüfungen (Anlage 1) sowie der Bachelorarbeit gemäß § 9.

(2) Die Gesamtnote wird nach den Grundsätzen in § 47 AllgStuPO aus den in der Modulliste als benotet und in die Gesamtnote eingehend gekennzeichneten Modulprüfungen und der Note der Bachelorarbeit gebildet.

### § 9 - Bachelorarbeit

(1) Die Bachelorarbeit wird i. d. R. im sechsten Fachsemester angefertigt. Sie hat einen Umfang von 12 LP, der Bearbeitungsaufwand beträgt 20 Wochen. Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kann auf Antrag eine Fristverlängerung von bis zu vier Wochen genehmigen, sofern Gründe vorliegen, die die oder der Studierende nicht zu vertreten hat. Im Krankheitsfall ist eine Fristverlängerung bis zu drei Monaten möglich.

(2) Für den Antrag auf Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Nachweis über die erfolgreich abgelegten Modulprüfungen in den Modulen Orientierungsstudio Landschaftsarchitektur, Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung, Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur I und Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II sowie der Nachweis des Berufspraktikums gemäß § 5 Abs. 9 bei der zuständigen Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung vorzulegen. Das Modul Bachelorkolloquium ist begleitend zur Bachelorarbeit zu belegen.

(3) War die/der Studierende aus von ihr/ihm nicht zu vertretenden Gründen nicht in der Lage, das Berufspraktikum bis zur Antragstellung auf Zulassung zur Bachelorarbeit abzuschließen, kann der Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit der/dem Praktikumsbeauftragten auf den Nachweis zum Zeitpunkt der Anmeldung der Bachelorarbeit verzichten. Dieser ist dann bis zur Ausstellung des Zeugnisses nachzureichen.

(4) Das Thema der Bachelorarbeit kann einmal zurückgegeben werden, jedoch nur innerhalb der ersten drei Wochen nach der Aushändigung durch die zuständige Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung.

(5) Die Verfahren zum Antrag auf Zulassung zu sowie zur Bewertung von Abschlussarbeiten sind in der jeweils geltenden Fassung der AllgStuPO geregelt.

(6) In der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen können zu Prüferinnen oder Prüfern in Abschlussarbeiten bestellt werden. Das gilt in der Regel vorrangig für die Bestellung der Zweitgutachterinnen oder Zweitgutachter. Mindestens eine Gutachterin oder ein Gutachter muss Mitglied der TU Berlin sein.

### § 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

(1) Prüfungsformen sowie das Verfahren zur Anmeldung zu den Modulprüfungen ist in der jeweils geltenden Fassung der AllgStuPO geregelt.

(2) Für die im Wahlpflicht oder freien Wahlbereich belegten Module anderer Fakultäten oder Hochschulen gelten die jeweils in den Modulbeschreibungen festgelegten Prüfungsformen.

### IV. Anlagen

Anlage 1: Modulliste

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

**Anlage 1: Modulliste<sup>1</sup>****Pflichtbereich**

| <b>Titel</b>  | <b>LP</b> | <b>Prüfungsform</b> | <b>Benotet</b> | <b>Gewicht</b> |
|---|-----------|---------------------|----------------|----------------|
| Orientierungsstudio Landschaftsarchitektur                    | 12        | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Orientierungsprojekt Ökologie und Umweltplanung               | 12        | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur I                    | 12        | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Vertiefungsstudio Landschaftsarchitektur II                   | 12        | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Geschichte der Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur         | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Landschaft und Naturschutz                                    | 4         | schriftlich         | ja             | 1.0            |
| Landschaftsarchitektonisches Entwerfen von Stadträumen        | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Landschaftsarchitektonisches Entwerfen/ Urbane Systeme        | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Pflanzenkunde und -verwendung                                 | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Planung und Gesellschaft                                      | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Technisch-konstruktive Grundlagen der Landschaftsarchitektur  | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Ökologische Grundlagen  | 8         | schriftlich         | ja             | 1.0            |
| Berufspraktisches Projekt                                     | 20        | Portfolioprüfung    | nein           | 0.0            |
| Bachelorkolloquium Landschaftsarchitektur                     | 3         | Keine Prüfung       | nein           | 0.0            |

**Wahlpflichtbereich**

| <b>Titel</b>  | <b>LP</b> | <b>Prüfungsform</b> | <b>Benotet</b> | <b>Gewicht</b> |
|---|-----------|---------------------|----------------|----------------|
| Aktuelle Tendenzen der Landschaftsarchitektur und räumliche Darstellung | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Einführung in die Geoinformationsverarbeitung                           | 5         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Gartendenkmalpflege und Kulturlandschaftsschutz                         | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Konstruktiv-detaillierendes Entwerfen und Projektmanagement             | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Landschaft Entwerfen  | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Lebensräume und Vegetation  | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Pflanze im Freiraum   | 6         | Portfolioprüfung    | ja             | 1.0            |
| Planung in Theorie und Praxis   | 6         | Portfolioprüfung    | nein           | 0.0            |
| Umweltprobleme des 21. Jahrhunderts - Ringvorlesung                     | 2         | schriftlich         | ja             | 1.0            |
| Vegetationstechnik  | 6         | schriftlich         | ja             | 1.0            |

**Wahlbereich**

| <b>Titel</b>   | <b>LP</b> | <b>Prüfungsform</b>   | <b>Benotet</b> | <b>Gewicht</b> |
|--|-----------|-----------------------|----------------|----------------|
| Module aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden. | 15-21     | siehe gewählte Module |                | 0.0            |

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan<sup>2</sup>

| 1. Semester  | 2. Semester   | 3. Semester   | 4. Semester   | 5. Semester                        | 6. Semester |
|--|---|---|---|------------------------------------|-------------|
| <b>Pflichtbereich im Gesamtfumfang von 132 LP (inkl. 12 LP Bachelorarbeit)</b> |   |   |   |                                    |             |
| Orientierungsstudio<br>Landschaftsarchitektur<br>12 LP                         | Orientierungsprojekt Ökologie<br>und Umwelplanung<br>12 LP                    | Vertiefungsstudio<br>Landschaftsarchitektur I<br>12 LP        | Vertiefungsstudio<br>Landschaftsarchitektur II<br>12 LP | Berufspraktisches Projekt<br>20 LP |             |
| Gestaltung und Darstellung für Landschaftsarchitektur                          |   | Geschichte von Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur |   | Bachelorkolloquium                 |             |
| Landschaftsarchitektonisches<br>Entwerfen / Urbane Systeme<br>5 LP             | Landschaftsarchitektonisches<br>Entwerfen von Stadträumen<br>5 LP             | Planung und Gesellschaft                                      |   | Bachelorarbeit                     |             |
| Ökologische Grundlagen<br>8 LP   | Pflanzenkunde und<br>-verwendung<br>5 LP                                      | Landschaft und Naturschutz                                    |   | 12 LP                              |             |
|  | Technisch-konstruktive<br>Grundlagen<br>der<br>Landschaftsarchitektur<br>5 LP | 4 LP  |   |                                    |             |
| <b>Wahlpflichtbereich im Gesamtfumfang von 27 - 33 LP</b>                      |   |   |   |                                    |             |
| <b>Wahlbereich im Gesamtfumfang von 15 - 21 LP</b>                             |   |   |   |                                    |             |

<sup>1</sup> Die Modulbeschreibungen werden jährlich zum Beginn des Wintersemesters im Oktober und zum Beginn des Sommersemesters im April im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin öffentlich bekannt gemacht. Es gilt dann die dort veröffentlichte Version (s. § 33 Abs. 6 AllgStuPO).  
Die Gewichtungssangabe '1.0' bedeutet, die Note wird nach dem Umfang in LP gewichtet (§ 47 Abs. 6 AllgStuPO); '0.0' bedeutet, die Note wird nicht gewichtet; jede andere Zahl ist ein Multiplikationsfaktor für den Umfang in LP. Weitere Hinweise zur Bildung der Gesamtnote sind der geltenden Studien- und Prüfungsordnung zu entnehmen.

<sup>2</sup> Ein Auslandsaufenthalt ist grundsätzlich möglich und wird nach dem 2. Semester empfohlen. Der Studiengang kann als Teilzeitstudium absolviert werden, bei der Erstellung eines individuellen Studienverlaufsplanes sind die entsprechenden Beratungsstellen beihilflich.

**Neufassung der Studien- und Prüfungsordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Landschaftsarchitektur (Landscape Architecture) an der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin**

**vom 18. Januar 2017**

Der Fakultätsrat der Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt der Technischen Universität Berlin hat am 18. Januar 2017 gemäß § 18 Abs. 1 Nr. 1 der Grundordnung der Technischen Universität Berlin, § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerLHG) in der Fassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 09.05.2016 (GVBl. S. 226) die folgende Studien- und Prüfungsordnung des konsekutiven Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur (Landscape Architecture) beschlossen.\*\*)

**Inhalt**

**I. Allgemeiner Teil**

§ 1 - Geltungsbereich

§ 2 - Inkrafttreten/Außerkräfttreten

**II. Ziele und Ausgestaltung des Studiums**

§ 3 - Qualifikationsziele, Inhalte und berufliche Tätigkeitsfelder

§ 4 - Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studiumumfang

§ 5 - Gliederung des Studiums

**III. Anforderung und Durchführung von Prüfungen**

§ 6 - Zweck der Masterprüfung

§ 7 - Mastergrad

§ 8 - Umfang der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote

§ 9 - Masterarbeit

§ 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

**IV. Anlagen**

Anlage 1 - Modulliste

Anlage 2 - Exemplarischer Studienverlaufsplan

**I. Allgemeiner Teil**

**§ 1 - Geltungsbereich**

Diese Studien- und Prüfungsordnung regelt die Ziele und die Ausgestaltung des Studiums sowie die Anforderungen und Durchführung der Prüfungen im konsekutiven Masterstudiengang Landschaftsarchitektur. Sie ergänzt die Ordnung zur Regelung des allgemeinen Studien- und Prüfungsverfahrens der Technischen Universität Berlin (AllgStuPO) um studiengangspezifische Bestimmungen.

**§ 2 - Inkrafttreten/Außerkräfttreten**

(1) Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin in Kraft und gilt für Studierende, die ab dem Wintersemester 2017/18 immatrikuliert werden.

\*\* Bestätigt vom Präsidium der TU Berlin am 5. April 2017.

(2) Die Studien- und Prüfungsordnungen für den Masterstudiengang Landschaftsarchitektur 19.04.2006 (AMBl. TU 09/2007 S. 134) sowie die Änderungssatzung der Studienordnung vom 15.12.2010 (AMBl. TU 06/2011 S. 95) treten mit Inkrafttreten der vorliegenden Studien- und Prüfungsordnung außer Kraft.

(3) Die vorliegende Studien- und Prüfungsordnung gilt über Absatz 1 hinaus für alle bereits im Masterstudiengang Landschaftsarchitektur an der Technischen Universität immatrikulierten Studierenden.

**II. Ziele und Ausgestaltung des Studiums**

**§ 3 - Qualifikationsziele, Inhalte und berufliche Tätigkeitsfelder**

(1) Das Masterstudium der Landschaftsarchitektur befähigt zur Gestaltung und Entwicklung von Freiräumen und Landschaften auf verschiedenen räumlichen Ebenen (vom konkreten Ort über das Quartier bis zur Stadtregion oder Megacity), in verschiedenen Regionen (urbaner und ländlicher Raum) und unterschiedlichen kulturellen Zusammenhängen (europäisch, global).

(2) Grundprinzip der Ausbildung ist eine theoretisch-analytische Annäherung an die Problemstellungen. Damit sind das Erlernen technisch-gestalterischer Fähigkeiten und das Erkennen baulicher Möglichkeiten verknüpft. Theorie, Entwurf und praktische Umsetzung gehen ein reflexives Verhältnis miteinander ein. Aus diesem Wechselspiel entwickeln sich konzeptionelle und entwerfliche Lösungen, die ein konkretes planerisches Handeln in komplexen räumlichen Systemen ermöglichen.

(3) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur haben im Einzelnen folgende vertiefte wissenschaftliche und gestalterische Qualifikationen erworben:

- die Fähigkeit, komplexe landschaftliche und freiraumbezogene Verhältnisse und deren Rahmenbedingungen zu analysieren, zu bewerten und Handlungsbedarf aufzuzeigen,

- die Kenntnisse, in unterschiedlichen räumlichen und kulturellen Kontexten zeitgemäße und nachhaltige Lösungen für aktuelle Aufgaben im Freiraum und in der Landschaft zu entwerfen und darzustellen,

- die Kompetenzen, die auf konzeptioneller Ebene entwickelten Lösungen strategisch und instrumentell zu verankern und sie mit den zur Verfügung stehenden entsprechenden Materialien technisch-konstruktiv unter Nachhaltigkeitsaspekten umzusetzen,

- die Fähigkeit, Freiraum und Landschaft im Kontext mit anderen räumlich und baulich wirksamen Bereichen und Wissenschaften (Kunst, Architektur, Städtebau, Soziologie, Landschaftsplanung, Ökologie und Ökonomie) zu sehen und weiterzuentwickeln,

- die Kenntnisse, die relevanten Akteurinnen und Akteure in leitender Position zusammenzuführen, zu koordinieren und zielorientierte Kommunikationsstrukturen zu etablieren,

- die Kompetenzen, wissenschaftlich zu arbeiten und zu forschen,

- die Fähigkeit, sich durch forschendes Lernen mit den sich verändernden gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und den sich daraus für die Landschaftsarchitektur ergebenden Zielen auseinander zu setzen und sie kritisch und kreativ zu reflektieren,

- die Kenntnisse, die genannten Themen- und Kompetenzfelder des Studiengangs unter Gender- und Diversityaspekten zu bearbeiten.

(4) Der Masterstudiengang Landschaftsarchitektur zielt darauf ab, die Studierenden für ein internationales, gestalterisches und wissenschaftliches Arbeitsfeld auszubilden.

(5) Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs Landschaftsarchitektur sind in der Lage, selbstständig und verantwortlich als Landschaftsarchitektin oder Landschaftsarchitekt zu arbeiten, Forschungs- und Entwicklungsaufgaben zu übernehmen sowie Führungspositionen in Management und Verwaltung, v. a. von öffentlichen und privaten Freiräumen auszufüllen.

#### **§ 4 - Studienbeginn, Regelstudienzeit und Studienumfang**

(1) Das Studium beginnt im Wintersemester.

(2) Die Regelstudienzeit einschließlich der Anfertigung der Masterarbeit umfasst vier Semester.

(3) Der Studienumfang des Masterstudiengangs beträgt 120 Leistungspunkte.

(4) Das Lehrprogramm sowie das gesamte Prüfungsverfahren sind so gestaltet und organisiert, dass das Studium innerhalb der Regelstudienzeit absolviert werden kann.

#### **§ 5 - Gliederung des Studiums**

(1) Der Masterstudiengang Landschaftsarchitektur versteht sich als Projektstudiengang, in dem die Studios als spezifische Projekte der Landschaftsarchitektur die zentrale Rolle spielen. Diese Studios ermöglichen die gemeinsame interdisziplinäre Bearbeitung von Aufgabenstellungen und Problemen aus den Bereichen Landschaftsarchitektur und dienen der Entwicklung umfassender konzeptioneller und entwurflicher Fähigkeiten. Studios sind problem- und praxisbezogene Arbeitsvorhaben auf wissenschaftlicher Grundlage, die aktuelle Planungs- und Entwurfsaufgaben auf lokaler, regionaler oder überregionaler sowie nationaler oder internationaler Ebene ganzheitlich behandeln.

Ein Studio verlangt eine intensive Betreuung der Gruppen- und Einzelarbeiten durch die Lehrenden. Ablauf und Organisation eines Studios richten sich individuell nach den spezifischen Themen aus, was sich auch in den zu erbringenden Leistungen widerspiegelt.

Das Studio dient – verknüpft mit den anderen Lehrveranstaltungen des Studienganges – der Vermittlung und Anwendung von analytischen Instrumentarien (Theorien, Methoden, Techniken) und dem Entwurf modellhafter Lösungen auf konzeptioneller, gesellschaftlicher, planerischer, gestalterischer, konstruktiver Ebene.

Die Studios sind inhaltlich eng mit den Lehrveranstaltungen in dem jeweiligen Schwerpunktbereich verknüpft (Basis, Heritage, Future). Zur Studioarbeit gehört die Durchführung von Exkursionen.

(2) Die Studierenden haben das Recht, ihren Studienablauf individuell zu gestalten. Sie sind jedoch verpflichtet, die Vorgaben dieser Studien- und Prüfungsordnung einzuhalten.

Die Abfolge von Modulen wird durch den exemplarischen Studienverlaufsplan als Anlage 2 dieser Ordnung empfohlen. Davon unbenommen sind Zwänge, die sich aus der Definition fachlicher Zulassungsvoraussetzungen für Module ergeben.

(3) Während des Studiums sind Leistungen im Gesamumfang von 120 Leistungspunkten zu absolvieren; davon 103 LP in Modulen und 17 LP in der Masterarbeit.

(4) Der Pflichtbereich inkl. Masterarbeit hat einen Umfang von 96 LP. Die dem Pflichtbereich zugeordneten Module sind der Modulliste zu entnehmen (Anlage 1).

(5) Der Wahlpflichtbereich hat einen Umfang von 12 LP. Die dem Wahlpflichtbereich zugeordneten Module sind der Modulliste zu entnehmen (Anlage 1).

(6) Der Wahlbereich hat einen Umfang von 12 LP. Wahlmodule dienen dem Erwerb zusätzlicher fachlicher, überfachlicher und berufsqualifizierender Fähigkeiten und können aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden. Es wird empfohlen, Angebote des fachübergreifenden Studiums zu wählen. Zu den wählbaren Modulen gehören auch Module zum Erlernen von Fremdsprachen.

(7) Modulbezogen zu vermittelnde Kompetenzen, Anforderungen an Modulprüfungen sowie etwaige Zulassungsvoraussetzungen werden gemäß AllgStuPO § 33 Abs. 6 in Form von studienangabezogenen Modulkatalogen jährlich aktualisiert und zum Beginn des Wintersemesters im Oktober und zum Beginn des Sommersemesters im April im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin öffentlich bekannt gemacht.

### **III. Anforderung und Durchführung von Prüfungen**

#### **§ 6 - Zweck der Masterprüfung**

Durch die Masterprüfung wird festgestellt, ob ein Kandidat oder eine Kandidatin die Qualifikationsziele gemäß § 3 dieser Ordnung erreicht hat.

#### **§ 7 - Mastergrad**

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung verleiht die Technische Universität Berlin durch die Fakultät VI – Planen Bauen Umwelt den akademischen Grad Master of Science (M. Sc.).

#### **§ 8 - Umfang der Masterprüfung, Bildung der Gesamtnote**

(1) Die Masterprüfung besteht aus den in der Modulliste aufgeführten Modulprüfungen (Anlage 1) sowie der Masterarbeit gemäß § 9.

(2) Die Gesamtnote wird nach den Grundsätzen in § 47 AllgStuPO aus den in der Modulliste als benotet und in die Gesamtnote eingehend gekennzeichneten Modulprüfungen und der Note der Masterarbeit gebildet.



## § 9 - Masterarbeit

(1) Die Masterarbeit wird i. d. R. im vierten Fachsemester angefertigt. Sie hat einen Umfang von 17 LP, der Bearbeitungsaufwand beträgt 20 Wochen. Die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kann auf Antrag eine Fristverlängerung von bis zu vier Wochen genehmigen, sofern Gründe vorliegen, die die oder der Studierende nicht zu vertreten hat. Im Krankheitsfall ist eine Fristverlängerung bis zu drei Monaten möglich.

(2) Für den Antrag auf Zulassung zur Masterarbeit ist der Nachweis über die erfolgreich abgelegten Modulprüfungen in den Modulen Studio Landschaftsarchitektur I – III bei der zuständigen Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung vorzulegen. Das Modul Masterkolloquium ist begleitend zur Masterarbeit zu belegen.

(3) Das Thema der Masterarbeit kann einmal zurückgegeben werden, jedoch nur innerhalb der ersten drei Wochen nach der Aushändigung durch die zuständige Stelle der Zentralen Universitätsverwaltung.

(4) Die Verfahren zum Antrag auf Zulassung zu sowie zur Bewertung von Abschlussarbeiten sind in der jeweils geltenden Fassung der AllgStuPO geregelt.

(5) In der beruflichen Praxis und Ausbildung erfahrene Personen können zu Prüferinnen oder Prüfern in Abschlussarbeiten bestellt werden. Das gilt in der Regel vorrangig für die Bestellung der Zweitgutachterinnen oder Zweitgutachter. Mindestens eine Gutachterin oder ein Gutachter muss Mitglied der TU Berlin sein.

## § 10 - Prüfungsformen und Prüfungsanmeldung

(1) Prüfungsformen sowie das Verfahren zur Anmeldung zu den Modulprüfungen ist in der jeweils geltenden Fassung der AllgStuPO geregelt.

(2) Für die im Wahlpflicht oder freien Wahlbereich belegten Module anderer Fakultäten oder Hochschulen gelten die jeweils in den Modulbeschreibungen festgelegten Prüfungsformen.

## IV. Anlagen

Anlage 1: Modulliste

Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan

### Anlage 1: Modulliste<sup>1</sup>

#### Pflichtbereich

| Titel  | LP | Prüfungsform    | Benotet | Gewicht |
|--|----|-----------------|---------|---------|
| Masterstudio Landschaftsarchitektur I                                | 12 | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Masterstudio Landschaftsarchitektur II                               | 12 | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Masterstudio Landschaftsarchitektur III                              | 12 | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Baugeschichte und Konstruktion in der Landschaftsarchitektur         | 5  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Entwerfen mit Pflanzen   | 5  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Entwicklung des Stadtgrüns   | 5  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Entwurfstheorien und Digitale visuelle Studien                       | 6  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Methoden und Techniken im Objektbau und in der Gartendenkmalpflege   | 5  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Ökologie und Städtebau   | 4  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Räumliche Ordnung  | 4  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Theorien und Methoden der Landschaftsarchitektur und Freiraumplanung | 6  | Portfolioprfung | ja      | 1.0     |
| Masterkolloquium Landschaftsarchitektur                              | 3  | Portfolioprfung | nein    | 0.0     |

#### Wahlpflichtbereich

| Titel                              | LP | Prüfungsform    | Benotet | Gewicht |
|------------------------------------|----|-----------------|---------|---------|
| Vertiefung Future                  | 6  | Portfolioprfung | ja      | 0.0     |
| Vertiefung Heritage                | 6  | Portfolioprfung | ja      | 0.0     |
| Vertiefung Feldforschung           | 6  | Portfolioprfung | ja      | 0.0     |
| Landschafts- und Umweltplanung     | 6  | Portfolioprfung | ja      | 0.0     |
| Spezielle Themen der Stadtökologie | 6  | Portfolioprfung | ja      | 0.0     |

#### Wahlbereich

| Titel   | LP | Prüfungsform       | Benotet | Gewicht |
|---|----|--------------------|---------|---------|
| Module aus dem gesamten Fächerangebot der Technischen Universität Berlin, anderer Universitäten und ihnen gleichgestellter Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes sowie an als gleichwertig anerkannten Hochschulen und Universitäten des Auslandes ausgewählt werden | 12 | s. gewähltes Modul |         | 0,0     |

**Anlage 2: Exemplarischer Studienverlaufsplan<sup>2</sup>**

| 1. Semester  | 2. Semester  | 3. Semester   | 4. Semester                      |
|--|--|---|----------------------------------|
| <b>Pflichtbereich im Gesamtumfang von 96 LP (inkl. 17 LP Masterarbeit)</b>     |  |   |                                  |
| Masterstudio<br>Landschaftsarchitektur I<br><br>12 LP                          | Masterstudio<br>Landschaftsarchitektur II<br><br>12 LP                               | Masterstudio<br>Landschaftsarchitektur III<br><br>12 LP | Masterkolloquium<br><br><br>3 LP |
| Entwerfen mit Pflanzen<br><br>5 LP   | Entwurfstheorien und Digitale visuelle Studien<br><br>6 LP                           |   | Masterarbeit<br><br><br>17 LP    |
| Räumliche Ordnung<br><br>4 LP  | Theorien und Methoden der Landschaftsarchitektur und<br>Freiraumplanung<br><br>6 LP  |   |                                  |
| Ökologie und Städtebau<br><br>4 LP   | Entwicklung des Stadtgrüns<br><br>5 LP   |   |                                  |
| Baugeschichte und<br>Konstruktion in der<br>Landschaftsarchitektur<br><br>5 LP | Methoden und Techniken im<br>Objektbau und in der<br>Gartendenkmalpflege<br><br>5 LP |   |                                  |
| <b>Wahlpflichtbereich im Gesamtumfang von 12 LP</b>                            |  |   |                                  |
| <b>Wahlbereich im Gesamtumfang von 12 LP</b>                                   |  |   |                                  |
|  |  |   |                                  |

<sup>1</sup> Die Modulbeschreibungen werden jährlich zum Beginn des Wintersemesters im Oktober und zum Beginn des Sommersemesters im April im Amtlichen Mitteilungsblatt der TU Berlin öffentlich bekannt gemacht. Es gilt dann die dort veröffentlichte Version. (s. § 33 Abs. 6 AllgStuPO)

<sup>2</sup> Ein Auslandsaufenthalt ist grundsätzlich möglich und wird nach dem 2. Semester empfohlen. Der Studiengang kann als Teilzeitstudium absolviert werden, bei der Erstellung eines individuellen Studienverlaufsplanes sind die entsprechenden Beratungsstellen behilflich.

## **II. Bekanntmachungen**

### **Vorlesungszeiten 2018 – 2019 \*)**

#### **Wintersemester 2018/ 2019**

Montag, 15. Oktober 2018 – Samstag, 16. Februar 2019

Vorlesungsfrei:

Samstag, 22. Dezember 2018 – Samstag, 5. Januar 2019

#### **Sommersemester 2019**

Montag, 8. April 2019 – Samstag, 13. Juli 2019

Vorlesungsfrei:

Die gesetzlichen Feiertage während dieser Zeit.

---

\*) Bestätigt von der Senatskanzlei – Wissenschaft und Forschung  
am 20. April 2017.