

Landschaftsarchitektur

Technische Universität Dresden
Bachelor of Science, Master of Science



Allgemein

Entwerfen, planen und umgestalten

Der Studiengang Landschaftsarchitektur bereitet auf die Tätigkeit als Landschaftsarchitekt:in vor. Bestimmend für die Ausbildung von Landschaftsarchitekt:innen an der TU Dresden ist die Verknüpfung von künstlerisch-gestalterischem, naturwissenschaftlich-ökologischem, planerischem und technisch-konstruktivem Wissen. Es werden Kenntnisse und Fähigkeiten für das Planen und Entwerfen, das Bauen, Erhalten, Entwickeln und Managen von Freiräumen und Landschaften erworben. Ein wesentliches Element der Landschaftsarchitekturausbildung in Dresden sind Projektarbeiten, die sowohl im Bachelor- als auch im Masterstudiengang bearbeitet werden.

Das Landschaftsarchitektur-Studium zeichnet sich aus durch:

- eine intensive Betreuung der Studierenden (55 Studierende pro Jahrgang)
- einen überschneidungsfrei geregelten Studienablauf, der kurze Studienzeiten ermöglicht
- ein breit gefächertes Angebot von naturwissenschaftlichen und künstlerischen Fächern
- individuelle Schwerpunktsetzung durch Vertiefungsprojekte und Wahlpflichtmodule
- die Möglichkeit zur gemeinsamen Projekt-/Entwurfsbearbeitung mit Architekturstudenten

[Studiengangsbroschüre >](#)
[Interview mit einer Studierenden >](#)



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**

Kontakt

Institut für Landschaftsarchitektur
Tel.: +49 351 463-37570
E-Mail: i.landschaftsarchitektur@tu-dresden.de

Zentrale Studienberatung
Tel.: +49 351 463-36279
oder +49 351 463-32698
E-Mail: studienberatung@tu-dresden.de

Bachelor

Bachelor Landschaftsarchitektur

Im Bachelor-Studiengang werden wissenschaftliche, planerische und entwerferische Grundkenntnisse und Fertigkeiten vermittelt. Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist die allgemeine, alternativ eine adäquate fachgebundene Hochschulreife, eine bestandene Meisterprüfung als Gärtnermeister/in oder eine durch die Hochschule als gleichwertig anerkannte Zugangsberechtigung. Das sechssemestrige Bachelor-Studium Landschaftsarchitektur (180 Leistungspunkte) vermittelt die Kenntnis wesentlicher ökologischer, sozialer und städtebaulicher Faktoren und ihres Zusammenwirkens in Landschaft und Freiraum sowie die Fähigkeit, den Bestand von Landschaft und Freiraum mit wissenschaftlichen und planerischen Methoden zielgerichtet zu erfassen und zu beurteilen. Es werden ferner geübt die Kenntnis wesentlicher historischer, rechtlicher, technisch-konstruktiver Grundlagen auf unterschiedlichen räumlichen Ebenen zur Lösung landschaftsarchitektonischer Aufgaben einzusetzen. Der erfolgreiche Abschluss mit dem Hochschulgrad Bachelor of Science (B. Sc.) gilt als erster berufsqualifizierender Abschluss. Ziel ist es einen Überblick über berufliche Aufgabenfelder von Landschaftsarchitekten und die Fähigkeit, ein eigenes professionelles Profil zu entwickeln. Er bildet die Voraussetzung für die Fortsetzung der universitären Ausbildung in einem Master-Studiengang.

Kurzprofil

Abschluss: Bachelor of Science
Regelstudienzeit: 6 Semester
Unterrichtssprache: Deutsch
Studententyp: grundständig

Studienbeginn: Wintersemester

Weitere Informationen zur Bewerbung finden Sie [hier >](#)

Master

Master Landschaftsarchitektur

Das Master-Studium bereitet auf die Arbeit als selbstständiger Landschaftsarchitekt, auf eine Tätigkeit in Forschung und Entwicklung sowie auf eine Führungsposition in Management und Verwaltung von öffentlichen und privaten Freiräumen vor. Für den Zugang zum konsekutiven Masterstudiengang Landschaftsarchitektur sind ein in Deutschland anerkannter, erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Fachgebiet Landschaftsarchitektur oder Landschaftsplanung, Freiraum- und Landschaftsentwicklung bzw. eines äquivalenten Studienganges (i.d.R. sind dies Bachelorstudiengänge o.g. Fachbereiche) sowie eine erfolgreiche Eignungsfeststellung erforderlich. Studienbewerber:Innen mit einem im Ausland erworbenen Abschluss müssen für den Hochschulzugang eine Sprachprüfung nachweisen.

Das viersemestrige forschungsorientierte konsekutive Master-Studium Landschaftsarchitektur (120 Leistungspunkte) vermittelt vertiefend die Fähigkeit zur Gestaltung und Entwicklung von Freiräumen und Landschaften auf verschiedenen räumlichen Ebenen und qualifiziert zum selbstständigen und verantwortlichen planerischen, gestalterischen und wissenschaftlichen Arbeiten.

Im Studium werden komplexe ökologische, soziale und städtebauliche Zusammenhänge und ihre Auswirkung auf Landschaft und Freiraum vermittelt. Im Rahmen von Projekten wird die Fähigkeit vertieft, Landschaft und Freiraum mit wissenschaftlichen und planerischen Methoden zielgerichtet zu erfassen und stichhaltig zu beurteilen. Zudem werden Lösungsansätze mit Hilfe fundierter Kenntnisse historischer, rechtlicher, technisch-konstruktiver, gestalterischer und planerischer Grundlagen und Instrumente auf unterschiedlichen räumlichen Ebenen erarbeitet. Mit dem erfolgreichen Abschluss des konsekutiven Masterstudiums wird der Hochschulgrad Master of Science (M.Sc.) verliehen und den AbsolventInnen die Möglichkeit des Beitritts zu den Architektenkammern Deutschlands eröffnet. Bei entsprechendem Notendurchschnitt ist die wissenschaftliche Weiterqualifikation im Zuge eines Doktorandenstudiums möglich.

Kurzprofil

Abschluss: Master of Science

Regelstudienzeit: 4 Semester

Unterrichtssprache: Deutsch

Studententyp: weiterführend

Weitere Informationen zur Bewerbung finden Sie [hier >](#)

Studienmodule

Bachelor of Science

Pflichtbereich

1. Semester

- Vokabular des Landschaftsbaus (5 CP)
- Pflanzenkunde und -verwendung (5 CP)
- Landschaftsarchitektonisches Entwerfen (5 CP)
- Ökologische Grundlagen (5 CP)
- Gestaltungslehre: Fläche, Körper, Raum (5 CP)
- Darstellungslehre: Prinzipien versus Probehandeln (5 CP)

2. Semester

- Vokabular des Landschaftsbaus (5 CP)
- Pflanzenkunde und -verwendung (5 CP)
- Landschaftsarchitektonisches Entwerfen (5 CP)
- Botanik (5 CP)
- Gestaltungslehre: Räumliches Gestalten (5 CP)
- Geschichte der Landschaftsarchitektur (2,5 CP)

3. Semester

- Geschichte der Landschaftsarchitektur (2,5 CP)
- Projekt Landschaftsarchitektur (10 CP)
- Konstruktionen im Landschaftsbau (5 CP)
- Einführung in die Landschafts- und Raumplanung (5 CP)
- Grundlagen Städtebau (5 CP)

4. Semester

- Projekt Landschaftsplanung (10 CP)
- Bepflanzungsplanung (5 CP)
- Gartendenkmalpflege (5 CP)
- Vegetation, Pflanzengesellschaften und Biotoptypen (5 CP)
- Informations- und Kommunikationstechnologie: Grundlagen der GISAnwendung (5 CP)

5. Semester

- Gartendenkmalpflege (5 CP)
- Projekt Landschaftsbau (10 CP)
- Entwerfen in der Landschaftsarchitektur (5 CP)

6. Semester

- Stadt und Landschaft im urbanen Kontext (5 CP)
- Berufspraxis Pflanzen und Bauen (5 CP)
- Bachelorarbeit (10 CP)

Wahlpflichtbereich 1 Architektur und Städtebau (ein Modul ist zu wählen)**2. Semester**

- Geschichte des westlichen Bauens (2,5 CP)
- Gebäudelehre (2,5 CP)

3. Semester

- Geschichte des westlichen Bauens (2,5 CP)
- Gebäudelehre (2,5 CP)

Wahlpflichtbereich 2 Ökologische Grundlagen (ein Modul ist zu wählen)**5. Semester**

- Klima und Standort (5 CP)
- Naturschutzstrategien und -maßnahmen (5 CP)
- Stoffhaushalt von Wäldern (2,5 CP)

6. Semester

- Stoffhaushalt von Wäldern (2,5 CP)

Wahlpflichtbereich 3 Landschaftsarchitektur ein Modul ist zu wählen**5. Semester**

- Praktische Gartendenkmalpflege (5 CP)
- Landschaftsplanung (5 CP)

6. Semester

- Vegetationsmanagement (5 CP)

Wahlpflichtbereich 4 Darstellen und Kommunikation ein Modul ist zu wählen**5. Semester**

- IKT: Grundlagen der IKTAnwendung in der Objektplanung (5 CP)
- Kollaboration und Prozessdesign (5 CP)

6. Semester

- Gestaltungslehre: Farbwochen (5 CP)
- Darstellungslehre: Kunst und Kommunikation (5 CP)

Wahlpflichtbereich 5 Allgemeine Qualifikation (ein Modul ist zu wählen oder ein weiteres Modul aus den Wahlpflichtbereichen 2 bis 4)**6. Semester**

- Fachübergreifende Qualifikation Landschaftsarchitektur (5 CP)
- Studierendenvertretung (5 CP)
- Berufs- und Wissenschaftssprache Textarbeit und mündliche Kommunikation GER B2+ Landschaftsarchitektur (5 CP)

- Elementarstufe Fremdsprache (5 CP)
- Studienreise Landschaftsarchitektur (5 CP)

Master of Science

Pflichtbereich

1. Semester

- Integriertes Projekt Urbane Landschaften (5 CP)
- Berufspraxis Planung und Management (15 CP)

2. Semester

- Projekt Landschaftsarchitektur (10 CP)
- Landschaftsplanung im Kontext zur Raum- und Fachplanung (5 CP)
- Forschendes Entwerfen – aktuelle Fragestellungen in der Landschaftsarchitektur (5 CP)
- Planungs- und Bauökonomie in der Landschaftsarchitektur (5 CP)

3. Semester

- Landschaftsplanung im Kontext zur Raum- und Fachplanung (5 CP)
- Forschendes Entwerfen – aktuelle Fragestellungen in der Landschaftsarchitektur (5 CP)
- Projekt Landschaftsarchitektur Vertiefung (10 CP)

4. Semester

- Masterarbeit (25 CP)
- Kolloquium (5 CP)

Wahlpflichtbereich (aus dem Module im Umfang von insgesamt 25 Leistungspunkten zu wählen sind.)

1. Semester

- Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur in fachspezifischem Kontext (10 CP)
- Bauleitplanung (5 CP)
- Ergänzungsprojekt Architektur (5 CP)
- Transdisziplinäre Teamarbeit (5 CP)
- Ausgewählte Aspekte des Darstellens (5 CP)

2. Semester

- Konzeptionelle Planung im urbanen Raum – Instrumente und Methoden, Kommunikation und Kooperation (5 CP)
- Gartenkulturgeschichte und Gartendenkmalpflege (5 CP)
- Projektumsetzung im Landschaftsbau (5 CP)
- Landschaftsentwicklung (5 CP)
- Wirtschaftlichkeitsfragen im Arbeitsfeld (Landschafts-)Architektur (2,5 CP)
- Städtebau (5 CP)
- Vertiefungsmodul Städtebau (10 CP)
- Raumplanung (5 CP)
- Projekt Städtebau (5 CP)
- Landschaftsklima (5 CP)
- Bodenschutz (5 CP)
- Management und Monitoring in Schutzgebieten (5 CP)
- Waldbau in der Landschaftsarchitektur (5 CP)
- Gewässerentwicklung (5 CP)
- Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus (2,5 CP)
- Ergänzende Aspekte des Darstellens (5 CP)
- 3-D-Modellieren (5 CP)
- Fernerkundung (5 CP)
- Informations- und Kommunikationstechnologie: Grundlagen des Workflowmanagements, der Anpassung und Automatisierung (5 CP)
- Studienreise Landschaftsarchitektur (5 CP)

3. Semester

- Vertiefende praktische Gartendenkmalpflege (5 CP)
- Pflanzenverwendung im öffentlichen Raum (5 CP)
- Landschaftsentwicklung Vertiefung (5 CP)
- Wirtschaftlichkeitsfragen im Arbeitsfeld (Landschafts-)Architektur (2,5 CP)
- Inklusives Design (5 CP)
- Gewässerentwicklung (5 CP)
- Gewässerkunde und Grundlagen des Wasserbaus (2,5 CP)
- Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern (5 CP)

- Forstrechtliche und forstgeschichtliche Grundlagen (5 CP)
- Forst- und Naturschutzpolitik (5 CP)
- Verkehrsökologie (5 CP)
- Informations- und Kommunikationstechnologie: Grundlagen des Projektmanagements (5 CP)

Landschaftsarchitektur