LANDSCHAFTSARCHITEKTUR STUDIEREN

Gute Voraussetzungen für das Studium sind Interesse an der Planung und Gestaltung der Umwelt mit überwiegend natürlichen Materialien. Wer gerne Ideen entwickelt und auch Interesse an deren Umsetzung hat, kann sich hier entsprechend entfalten. Wer vielseitig tätig sein will, sowohl draußen als auch drinnen, mit Menschen zusammen arbeiten und die besten Lösungen für Mensch und Umwelt erreichen möchte, wird schon im Studium ausreichende Gelegenheiten zum Planen bekommen.

Landschaftsarchitektur bedeutet

das Planen und Entwerfen sowie Bauen und Unterhalten von Grün- und Freiflächen aller Art, in der freien Landschaft wie im urbanen Umfeld.

Landschaftsarchitektur verbindet

Gestaltung und Planung mit der Kenntnis ökologischer Zusammenhänge und technischer Umsetzung im bebauten Raum und in der freien Landschaft.

Landschaftsarchitektur existiert

überall unter freiem Himmel: im Vorgarten, auf dem Schulhof, im historischen Schlossgarten, auf dem Sportplatz, an öffentlichen Einrichtungen, in Industrie- und Gewerbegebieten, in der freien Landschaft, im Wald und an Gewässern, in Deutschland, Europa und der ganzen Welt.

Ausstattung

- modernes Hochschulgebäude mit vielfältigen und großzügigen Hörsälen, Seminar- und Laborräumen, Sportraum, grünen Innenhöfen ...
- mehrfach preisgekrönte Hochschulbibliothek
- Modellbauwerkstätten, Atelier für künstlerische Arbeiten, Gruppenarbeitsräume
- PC-Pools mit leistungsfähigen Rechnern, aktueller Standard- sowie fachspezifischer Software und CoWorkingSpaces
- besonders leistungsfähige CAD-Arbeitsplätze mit VR/AR-Ausstattung
- modernste Vermessungstechnik, 3D-Scanner, 3D-Drucker, 3D-Fräsen, Plotter

KONTAKTADRESSEN

Hochschule Neubrandenburg

Brodaer Straße 2 17033 Neubrandenburg

Kontakt zum Studiengang

Elisabeth Maßuthe Tel.: 0395 5693-4604

E-Mail: massuthe@hs-nb.de

Studienberatung

Gitte Zeipelt

Tel.: 0395 5693-1014

E-Mail: studienberatung@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt

Ariane Haß

Tel.: 0395 5693-1104 E-Mail: hass@hs-nb.de



- In 10 Minuten am Tollensesee
- In 90 Minuten mit der Bahn in Berlin oder dem Auto an der Ostsee
- Buntes Studierendenleben auf dem Campus
- Enger studentischer Zusammenhalt





Bachelor-Studiengang

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- 8 Semester
- Bachelor of Engineering

Zugangsvoraussetzungen

- · Allgemeine Hochschulreife oder
- · Fachhochschulreife oder
- Fachgebundene Hochschulreife

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über unser Bewerbungsportal www.hs-nb.de/bewerbung

Das Portal wird Anfang Mai freigeschaltet, dort gibt es weitere Hinweise zur Bewerbung und den erforderlichen Unterlagen. Bewerbungsschluss ist der **31.08.**



Mehr Informationen zum Studiengang



STUDIENABLAUF

Das Studium bereitet auf die vielfältigen Tätigkeitsfelder von der Objektplanung bis zur Landschaftsplanung vor. Zu Beginn des Studiums werden die planerischen, technischen und ökologischen Grundlagen gelernt.

Ein "Herzstück" des Studiums ist das große Projekt, in dem der Planungsablauf für eine Freifläche von der Bestandsaufnahme über die erste Skizze und den Entwurf einschließlich der notwendigen technischen Details und der Kenntnisse der Computerzeichnung bis zur Kostenberechnung erarbeitet wird.

Ab dem mittleren Studienabschnitt können durch die Belegung von Wahlpflichtmodulen und weiteren Projekten persönliche Neigungen gestärkt werden.

Das 6. Semester ist das Praktikumssemester, es kann in allen Tätigkeitsbereichen der Landschaftsarchitektur im In- oder Ausland absolviert werden.

Das letzte Studienjahr dient vornehmlich der Stärkung der fachlichen und persönlichen Interessen der Studierenden, im 8. Semester wird das Studium mit der Bachelor-Thesis abgeschlossen.

Danach ist der Zugang zum Masterstudium möglich.

PERSPEKTIVEN

Der Beruf kann sowohl selbstständig als auch angestellt, in freier Mitarbeit oder im Beamtendienst ausgeübt werden. Arbeitsplätze für Landschaftsarchitekt*innen sind in:

- Büros für Garten- und Landschaftsarchitektur, Orts-, Regional- oder Landesplanung,
- · Planungs oder Umweltbehörden,
- dem Garten-, Landschaft- und Sportplatzbau in
- · leitender Funktion,
- der Tourismusplanung,
- · Forschung und Entwicklung,
- · der Umweltbildung,
- · Hochschulen, Verbänden und Organisationen.

STUDIENPLAN

Grundlagen – Darstellung und Gestaltung, Landschaftsbau, Ökologie, Geschichte der Gartenkunst

Großes Projekt – Entwurf und Landschaftsbau, CAD, Technisches Darstellen, Bepflanzungsplanung, Vermessungskunde

Großes Projekt – CAD und Ausführungsplanung, Planungsrecht, Ökologie, Fachenglisch, Wahlpflichtmodul

Großes Projekt – Kostenplanung und Ausschreibung; Landschaftsplanung, Garten- und Landschaftsbau, Garten- und Landschaftsarchitektur, Projekt und Wahlpflichtmodule

GIS, Architektur und Baugeschichte, Baubetriebslehre, Projekt und Wahlpflichtmodule

Praktikumssemester

Landschaftsarchitektur, Gartendenkmalpflege, Projekte und Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtmodule und Bachelor-Thesis

