

Landschaftsarchitektur bedeutet

das Planen und Entwerfen, Bauen und Unterhalten von Grün- und Freiflächen aller Art.

Landschaftsarchitektur verbindet

Gestaltung und Planung mit der Kenntnis ökologischer Zusammenhänge und technischer Umsetzung im bebauten Raum wie 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.

Wer kann oder sollte 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.

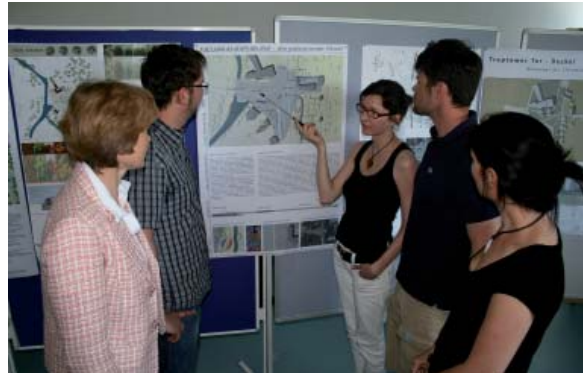


Der Burggarten in Schwerin

Foto: Stefan Pulkenat

Das Studium Landschaftsarchitektur an der Hochschule Neubrandenburg

Das Studium bereitet auf die vielfältigen Tätigkeitsfelder im Bereich der Landschaftsarchitektur von der Objektplanung bis zur Landschaftsplanung vor. Es dauert 8 Semester, beinhaltet ein Praktikumssemester und schließt mit dem Bachelor of Engineering ab.



Präsentation von Planungsentwürfen

Zu Beginn des Studiums werden die planerischen, technischen und ökologischen Grundlagen gelernt. Ein „Herzstück“ dieses 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 Praktikumssemester ist das 6. Semester, es kann in allen Tätigkeitsbereichen der Landschaftsarchitektur absolviert werden, im In- oder Ausland. 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.

Die Sportstadt Neubrandenburg ist die drittgrößte Stadt in Mecklenburg-Vorpommern, die Hochschule liegt in kurzer Entfernung von der attraktiven Innenstadt und dem Tollensesee. Die Hochschule Neubrandenburg ist modern ausgestattet und bietet ein lebendiges studentisches Leben auf dem Campusgelände, wobei die familiäre Atmosphäre das Studium positiv unterstützt.

Der 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 Land-
schaftsbau, Garten- und Landschaftsarchi-
tektur, Projekt und Wahlpflichtmodule

GIS, Architektur und Baugeschichte,
Baubetriebslehre, Projekt und Wahlpflicht-
module

Praktikumssemester

Landschaftsarchitektur, Gartendenkmal-
pflege, Projekte und Wahlpflichtmodule

Wahlpflichtmodule und Bachelor-Thesis

Zugang zum Masterstudium möglich

Berufsperspektiven

Grundsätzlich kann der Beruf sowohl selbstständig als auch angestellt, in freier Mitarbeit oder im Beamtendienst ausgeübt werden. Die Arbeitsplätze für LandschaftsarchitektInnen 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.

LandschaftsarchitektInnen sind organisiert in und vertreten von den Architektenkammern der Länder.

Zugangsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife oder
- fachgebundene Hochschulreife oder
- Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder
- Bestehen einer Hochschulzugangsprüfung an der Hochschule Neubrandenburg für Personen mit einer abgeschlossenen einschlägigen Berufsausbildung und einer anschließenden mindestens dreijährigen einschlägigen beruflichen Tätigkeit

Zusätzlich ist ein Vorpraktikum von 3 Monaten zu absolvieren, davon sind 2 Monate vor Beginn des Studiums nachzuweisen. Es sollte praktische Tätigkeiten umfassen, geeignet sind zum Beispiel Firmen des Garten- und Landschaftsbaus, Baumschulen oder Gärtnereien. Eine entsprechende Berufsausbildung oder ein freiwilliges ökologisches Jahr werden anerkannt.

Bewerbung

Hinweise zu den Bewerbungsterminen und Zulassungsvoraussetzungen finden Sie im Internet unter www.hs-nb.de/bewerbung/html.

Die Bewerbung erfolgt online. Es sind außerdem noch mindestens folgende Unterlagen einzureichen:

- Lebenslauf
- amtlich beglaubigte Kopie des Zeugnisses, das die Hochschulzugangsberechtigung nachweist
- Passbild
- weitere Unterlagen siehe Homepage

Adresse für Bewerbungen

Hochschule Neubrandenburg
Immatrikulations- und Prüfungsamt
Postfach 110121
17041 Neubrandenburg

Kontaktadressen

Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Straße 2
17033 Neubrandenburg
www.hs-nb.de

Studiengang
Prof. Dr. Elke Mertens
Tel. 0395 5693-4508
E-Mail: mertens@hs-nb.de

Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen
Tel. 0395 5693-4509
E-Mail: oyen@hs-nb.de

Sekretariat
Marianne Ott
Tel. 0395 5693-4003
E-Mail: sg.lu@hs-nb.de

Zentrale Studienberatung
Dipl.-Ing. Malve Ihrke
Tel. 0395 5693-1101
E-Mail: zsb@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt
Anika Beerwald
0395 5693-1102
E-Mail: beerwald@hs-nb.de

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG)
Cornelia Kagel, Sylke Boldt, Anke Engler
Tel.: 03 95 5693-9106/9105/9107

Studentisches Wohnen
Silvia Zarnekow
Tel.: 0395 5693-9103



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



Studiengang Landschaftsarchitektur

info