

## Landschaftsarchitektur studieren

Landschaftsarchitektur umfasst ein interdisziplinäres Arbeitsfeld, das die Ästhetik der Gestaltung von Außenräumen mit Fragestellungen der Ökologie, Biodiversität und Nachhaltigkeit sowie Kenntnissen zur Pflanzenverwendung und Bautechnik mit der Vermittlung von naturwissenschaftlich-technischen Wissensstandards vereint. Diese verschiedenen Aufgabenfelder werden in einen sozialen Kontext gestellt, um dadurch sowohl städtebauliche wie auch freiraumplanerische Entwicklungen zu steuern.

Im Masterstudiengang Landschaftsarchitektur werden die Kernbereiche eines Bachelorstudiums Landschaftsarchitektur vertieft, wobei den Studierenden in diesem konsekutiven Studiengang die Möglichkeit zu einer eigenen Schwerpunktbildung durch ein breites Angebot an Wahlpflichtmodulen gegeben werden soll. Ausbildungsziel des Masterstudienganges ist es, die Studierenden darauf vorzubereiten, disziplinübergreifende Arbeitsgruppen, auch im internationalen Kontext, zu leiten und Planungsprozesse durch Mediation und Moderation zu lenken.

Der Studiengang richtet sich an deutsche und internationale Studienbewerber\*innen und wird in deutscher Sprache angeboten.

## 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

## CONTACTS

Hochschule Neubrandenburg  
Brodaer Straße 2  
17033 Neubrandenburg

Contact Person in the Course  
Prof. Dr. Philip S. C. Caston  
Tel.: +49 395 5693-4501  
E-Mail: caston@hs-nb.de

International Office  
Dorina Mackedanz  
Tel.: +49 395 5693-1110  
E-Mail: international.office@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt  
Ariane Haß  
Tel.: +49 395 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



HOCHSCHULE  
NEUBRANDENBURG  
University of Applied Sciences



Master-Studiengang

**LANDSCHAFTSARCHITEKTUR**

Hinweis: Start des Studienganges zum Wintersemester 2025/2026 vorbehaltlich der ministeriellen Genehmigung.

## FAKTEN ZUM STUDIENGANG

- 2 Semester
- Master of Engineering

### Zugangsvoraussetzungen

- Bachelor-Abschluss mit 8 Semestern in Landschaftsarchitektur bzw. ein affiner Abschluss oder
- Bachelor-Abschluss mit 6 oder 7 Semestern in Landschaftsarchitektur bzw. ein affiner Studiengang unter Auflagen
- bei internationalen Studienbewerber\*innen ein nachgewiesener Sprachlevel von B2  
Fremdsprachigen Studienbewerber\*innen wird ein vorgeschalteter 2-semesteriger Deutschkurs angeboten.

Informationen zum Deutschkurs



### Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt ausschließlich online über unser Bewerbungsportal [www.hs-nb.de/bewerbung](http://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.**



## STUDIENABLAUF

Im 1. Semester werden drei verpflichtende Lernbereiche angeboten, die das erworbene Wissen aus dem vorangegangenen Bachelorstudium aufgreifen, vertiefen und spezifizieren. Hierbei wird auch der Focus auf den Erwerb und die Anwendung von wissenschaftlichen Forschungs- und Entwicklungskompetenzen gelegt. Folgende verpflichtende Lernbereiche (5 ECTS) müssen im Rahmen des Masterstudiengangs absolviert werden:

**Freiraumentwurf:** Bearbeitung von praxisnahen konzeptionellen Entwurfsprojekten für komplexe räumliche Systeme auf verschiedenen Maßstabsebenen in Hinblick auf ästhetische, räumliche, soziale und ökologische Funktionen mit besonderem Augenmerk auf Nachhaltigkeit; Analyse zeitgenössischer Freiraumplanung im nationalen und internationalen Kontext

**Nachhaltige Bauweisen:** Auseinandersetzung mit nachhaltigen Bauweisen auf europäischer und nationaler Ebene im Hinblick auf rechtliche und normative Anforderungen des kostengünstigen Bauens, der Lebenszykluskosten und der nationalen und internationalen Zertifizierungssysteme des nachhaltigen Bauens und Planens

**Nachhaltige Grünflächenpflege und -management:** Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Bereich eines langfristig angelegten Grünflächenmanagements, Fragestellungen zum nachhaltigen Umgang mit qualitativ hochwertigen Grünflächen sowie die wirtschaftliche Umsetzung der Maßnahmen

Ergänzend zu diesem Pflichtbereich werden folgende zu wählende Lehrbereiche (mit 5 ECTS) angeboten, wovon mindestens drei belegt werden müssen. Diese Lernbereiche bauen ebenfalls vertiefend auf den bereits erworbenen Kenntnissen im Bachelorstudium auf.

- Regenwassermanagement
- Entwerfen im historischen Kontext
- Digitale Instrumente in der Ausschreibung und Bauüberwachung
- Verwaltungsmanagement
- Entwerfen im baukonstruktiven Kontext
- Modul eines anderen Studiengangs

Im 2. Semester wird laut Curriculum von den Studierenden die Masterarbeit geschrieben und verteidigt.

## PERSPEKTIVEN

Der Beruf kann sowohl selbstständig als auch angestellt oder im Beamtenamt ausgeübt werden. Arbeitsplätze für Landschaftsarchitekt\*innen sind in:

- Planungsbüros für Garten- und Landschaftsarchitektur, Orts-, Regional- oder Landesplanung,
- Planungs- oder Umweltbehörden,
- leitender Funktion im Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau,
- der Tourismusplanung,
- Forschung und Entwicklung,
- der Umweltbildung,
- Hochschulen, Verbänden und Organisationen.

