

## STUDIENGANG

Landschaftsarchitektur umfasst zum einen den Erhalt und die Neuinterpretation von Landschaften, zum anderen die Gestaltung von Freiräumen, wie Gärten, Parks und Plätzen in der Stadt.

Lebensqualität, Umweltqualität und Nachhaltigkeit sind die Prämissen der Zeit. Landschaftsarchitektur verknüpft das Wissen über Ökologie und Pflanzen mit den Fähigkeiten in den Bereichen Gestaltung und Bautechnik. Kompetenzen im Planen und Entwerfen stehen für die Machbarkeit von Ideen und Projekten ein.

Für diese Aufgaben sind auch Fähigkeiten im Managementbereich gefragt. Vernetztes Denken ist hier erforderlich. Die Vermittlung anwendungsorientierter Methoden zur Lösung gestalterischer, ökologischer und planerischer Problemstellungen ist eine weitere Komponente in der Ausbildung.

Die zahlreichen Projektarbeiten, in denen ein intensiver Austausch zwischen Studierenden und Lehrenden stattfindet, haben einen hohen Stellenwert in der Ausbildung. Dazu werden auch Lehrbeauftragte aus der freien Wirtschaft eingebunden. Teamarbeit ist hier ein wesentlicher Baustein. Anhand dieser Projektarbeiten wird auch die Fähigkeit, erarbeitete Konzepte bei Auftraggebern und Bürgern zu vermitteln, trainiert.

Das betreute Praxissemester ist bedeutender Bestandteil der anwendungsorientierten Ausbildung in Weihenstephan.

## BERUFSFELDER UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- » Landschaftsarchitekturbüros für Freiraum-, Stadt- und Landschaftsplanung
- » Fachbehörden wie Gartenbau, Straßenbau- und Wasserwirtschaftsämter, Stadtplanungsämter
- » Dienststellen des Natur- und Umweltschutzes und der Landschaftspflege, Ländliche Entwicklung
- » Umweltberatungsgesellschaften bzw. -büros
- » Ingenieur- und Consultinggesellschaften
- » publizistische, beratende und berufspolitische Tätigkeiten in Medien und Verbänden
- » Einrichtungen der Forschung und Lehre an Hochschulen und Akademien
- » Masterstudium – International Master of Landscape Architecture IMLA

## KONTAKT

### STUDIENFACHBERATER

Prof. Uta Stock-Gruber  
T +49 8161 71-3351 | [uta.stock-gruber@hswt.de](mailto:uta.stock-gruber@hswt.de)

### ALLGEMEINE STUDIENBERATUNG

T +49 8161 71-2891  
[studienberatung.weihenstephan@hswt.de](mailto:studienberatung.weihenstephan@hswt.de)

### DEKANAT

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Fakultät Landschaftsarchitektur  
Gebäude A5  
Am Hofgarten 6 | 85354 Freising  
T +49 8161 71-3654, -3657 | [la@hswt.de](mailto:la@hswt.de)  
[www.hswt.de](http://www.hswt.de)



[www.hswt.de/la](http://www.hswt.de/la)



# BACHELOR LANDSCHAFTS- ARCHITEKTUR WEIHENSTEPHAN



## WAS WIR BIETEN

Grün. Innovativ. Praxisnah. Das ist die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf. Keine andere Hochschule verfügt über ein vergleichbares Fächerspektrum, das klar und konsequent auf die so genannten „grünen“ Fächer ausgerichtet ist. Die Studiengänge bieten singular in Bayern all das, was im weitesten Sinne mit Natur, Ernährung und Umwelt zu tun hat. Das Spektrum reicht von der naturwissenschaftlichen bis zur künstlerischen Auseinandersetzung, von HighTech bis LandArt, vom Molekül über den Baum bis hin zum Landschaftsraum.

### STUDIEREN IST MEHR ALS LERNEN

Das Studentenleben in Freising ist ziemlich rege. Die Stadt München mit ihren kulturellen Angeboten ist auf kurzem Wege mit der S-Bahn erreichbar.

Weihenstephan ist einer der renommiertesten Hochschulstandorte für Landschaftsarchitektur und Landschaftsbau und -Management. Und das aus gutem Grund.

Die zwischen den gestalterischen, naturwissenschaftlichen, gesellschaftswissenschaftlichen und planerischen Inhalten optimal abgestimmte Ausbildung führt zum Abschluss als Bachelor of Engineering. Für die nötige Praxisnähe sorgen Praktika und Kontakte zur freien Wirtschaft und zu relevanten Behörden. Auch unsere moderne und umfassende EDV-Ausstattung bietet beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Start ins Berufsleben. Die international bekannten Sichtungsgärten, in denen eine Fülle von Pflanzen für Garten, Stadt und Landschaft gezeigt werden, bieten beste Voraussetzungen für das Erwerben umfangreicher Pflanzenkenntnisse.

Durch zahlreiche lebendige Kontakte zu Partnerhochschulen und weitere internationale Kontakte können wir auf breiter Basis Auslandserfahrung vermitteln, auch im Rahmen eines deutsch-französischen Studienabschlusses.

**LANDSCHAFT WAHRNEHMEN  
LEBENSRAÜME GESTALTEN UND BAUEN  
RESSOURCEN ERHALTEN  
UMWELT ENTWICKELN**

Stand 04/2019

## WAS WIR ERWARTEN

Neben einem besonderen Interesse an kreativ-gestalterischen Planungsprozessen sowie ökologischen und bautechnischen Zusammenhängen sollten Sie für das Studium ein erhöhtes Maß an Motivation und Leistungsbereitschaft mitbringen.

### FORMALE ZUGANGSVORAUSSETZUNG

- » allgemeine Hochschulreife, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- » Zugang beruflich Qualifizierter ohne schulische Hochschulzugangsberechtigung

### PRAKTISCHE VORBILDUNG

Vor Studienbeginn müssen fachpraktische Kenntnisse nachgewiesen werden. Hierzu zählen eine sechswöchige praktische Tätigkeit in einem (anerkannten) GaLabau-Betrieb, einer Baumschule oder Staudengärtnerei sowie eine Berufsausbildung im Agrarbereich. Bei einem Fachoberschulabschluss Agrarwirtschaft entfällt das Vorpraktikum.

### BEWERBUNG

Ein Studium kann generell nur zum Wintersemester (Studienbeginn: 01. Oktober) aufgenommen werden. Die Bewerbung hierfür muss in der Regel bis spätestens 15. Juli (Ausschlussfrist) bei der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf eingegangen sein. Onlinebewerbungen sind ab Anfang Mai möglich unter: [www.hswt.de](http://www.hswt.de)



## IHR STUDIUM

Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester. Die in der Studienordnung festgelegten Pflichtmodule sind von allen Studierenden zu belegen. Daneben sind studienbezogene Wahlpflichtfächer je nach Neigung auszuwählen.

SEM.	STUDIENAUFBAU UND -INHALTE
	<b>Vorpraktikum</b> 6 Wochen in einer Baumschule, Staudengärtnerei oder einem Garten- und Landschaftsbau-betrieb (anerkannte Ausbildungsbetriebe)
1. – 4.	Natur- und gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen, Planen und Entwerfen, Darstellen, Vegetations- und Bautechnik, Vermessungstechnik, EDV in der Landschaftsarchitektur
5.	Praxissemester in fachbezogenen Büros, Unternehmen und Behörden
6. – 7.	Studienschwerpunkt Freiraumplanung Studienschwerpunkt Landschaftsplanung Studienschwerpunkt Stadtplanung anschließend Bachelorarbeit
<b>Abschluss</b> Bachelor of Engineering (B. Eng.) Landschaftsarchitektur	

Die Lehrveranstaltungen werden als seminaristischer Unterricht, Übungen, Seminare, Projekte und Exkursionen durchgeführt. Ein entsprechendes Fächerangebot qualifiziert die Studierenden auch für eine Tätigkeit im Ausland. Zudem ist es den Studierenden möglich, Abschnitte ihres Studiums, insbesondere das Praxissemester, im Ausland zu absolvieren.

### MASTER

Neben dem Bachelorstudiengang bieten wir den Masterstudiengang „International Master of Landscape Architecture“ (IMLA) an. Er wird in Kooperation mit weiteren europäischen Hochschulen durchgeführt. Die Regelstudienzeit beträgt vier Semester. Bei entsprechender Voraussetzung kann sie auf drei Semester reduziert werden. Der Abschluss „Master of Engineering“ (M. Eng.) berechtigt zum Eintritt in den höheren öffentlichen Dienst.