

## Ihr Studium an der HTW Dresden

- // zukunftsorientierte und praxisbezogene Lehrinhalte
- // intensiver Kontakt zu praxiserprobten Professorinnen und Professoren
- // kleine und individuell betreute Studiengruppen
- // naturnaher Campus im Dresdner Stadtteil Pillnitz
- // Studiensemester im Ausland möglich (u.a. in Belgien, Schweden, USA)
- // Kombination von Studium und Berufsausbildung als Landschaftsgärtner/-in möglich
- // vielfältige und interessante Berufsmöglichkeiten



„Am Gartenbaustudium an der HTW Dresden gefällt mir, dass die theoretischen Inhalte der Vorlesung in anschließenden Übungen direkt vertieft werden. Zudem wird eine große Bandbreite von Wissen vermittelt und es gibt viele Möglichkeiten der individuellen Gestaltung des Studiums.“

Gesine Kluge  
5. Semester  
Gartenbau

## Studienvoraussetzung

- // Allgemeine Hochschulreife/Abitur
- // Fachhochschulreife
- // Meister, Techniker oder ein anderer Abschluss nach § 17 Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz

## Bewerbungszeitraum

**1. Mai – 15. Juli**

Unser Onlineportal sowie alle erforderlichen Informationen für Ihre Bewerbung finden Sie unter: [www.htw-dresden.de/bewerbung](http://www.htw-dresden.de/bewerbung)

## Kontakt

Möchten Sie mehr über diesen Studiengang erfahren? Dann besuchen Sie die Homepage unserer Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie oder kontaktieren Sie:

### Studienfachberatung

Prof. Dr.-Ing. Henning Günther  
E-Mail: [henning.guenther@htw-dresden.de](mailto:henning.guenther@htw-dresden.de)  
Telefon: 0351 462 3624  
[www.htw-dresden.de/luc](http://www.htw-dresden.de/luc)

Zur Studienwahl und zu allen Fragen rund um Ihr Studium informiert Sie:

### Allgemeine Studienberatung

E-Mail: [studienberatung@htw-dresden.de](mailto:studienberatung@htw-dresden.de)  
Telefon: 0351 462 3556  
[www.htw-dresden.de/studienberatung](http://www.htw-dresden.de/studienberatung)



Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden  
Friedrich-List-Platz 1  
01069 Dresden

Fakultät Landbau/Umwelt/Chemie  
Pillnitzer Platz 2  
01326 Dresden  
[www.htw-dresden.de](http://www.htw-dresden.de)  
Besuchen Sie uns auf:



## GARTENBAU

BACHELOR OF SCIENCE



PRAKTISCH MEHR ERREICHEN

## Gartenbau

Sie sind fasziniert von Pflanzen und ihrer Vielfalt? Sie interessieren sich für deren Züchtung, Anbau und Verwendungsmöglichkeiten? Sie haben Ideen für die kreative Gestaltung von Grünanlagen, Parks, Gärten oder sogar Dächern? Dann lohnt sich ein Blick auf das Studium Gartenbau!



## Kurzporträt

Abschluss:	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studium:	Direktstudium in Vollzeit
Studienbeginn:	Wintersemester
Regelstudienzeit:	7 Semester
Praktikum:	20 Wochen (4. Semester)
ECTS-Punkte:	210

## Ziel des Studiengangs

Als Absolvent/-in des Gartenbaus haben Sie umfassende Kenntnisse naturwissenschaftlicher Grundlagen sowie fundiertes Wissen über Zier- und Nutzpflanzen. Sie sind mit dem Anbau, der Ernte und Weiterverarbeitung von Obst und Gemüse ebenso vertraut wie mit der Züchtung und Pflege von Zierpflanzen, Bäumen und Gehölzen. Zusätzlich verfügen sie über Kompetenzen im Garten- und Landschaftsbau. Neben Analysen im Labor, der Bestimmung von Pflanzenkrankheiten oder dem Bepflanzen einer Dachterrasse sind Sie außerdem in der Lage, Aufgaben im Marketing oder im Betriebsmanagement zu übernehmen.

Weiterhin haben Sie sich für ein Masterstudium an in- und ausländischen Hochschulen qualifiziert.

## Berufsperspektiven

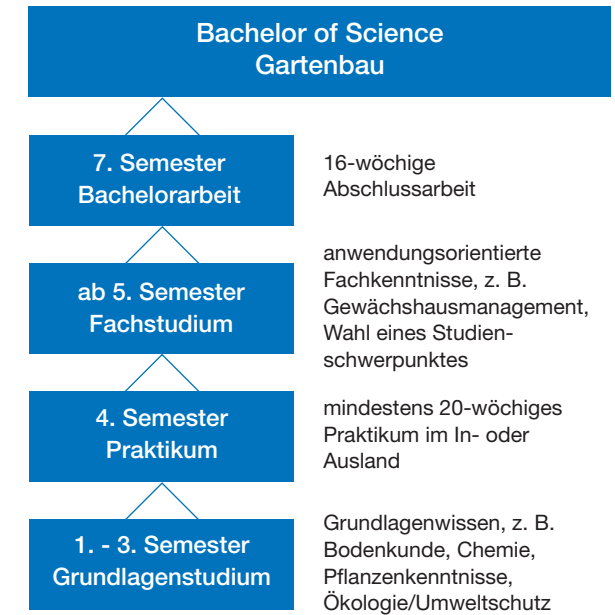
Bevorzugte Tätigkeitsbereiche unserer Absolventen

- // Leitung von gärtnerischen Produktionsbetrieben für Zierpflanzen, Gehölze oder Obst und Gemüse
- // Garten- und Landschaftsbauunternehmen
- // Handel und Dienstleistung, z. B. Gartencenter, Fachhandel
- // Behörden, z. B. Landwirtschaftskammer, Gartenbauverwaltung, Pflanzenschutz
- // Bildungs- und Forschungseinrichtungen, z. B. Versuchsanstalt

## Weiterführendes Studium HTW Dresden

- // Master Produktionsmanagement in Agrarwirtschaft und Gartenbau (4 Semester)
- // Master Landschaftsentwicklung (ab Sommersemester 2018)

## Studienablauf



Der Studiengang Gartenbau vermittelt Ihnen Grundlagenwissen in Biologie, Chemie, Physik, Botanik, Bodenkunde und Umweltschutz. Darüber hinaus erwerben Sie Fachkenntnisse in Agrarrecht, Betriebswirtschaft, Vermessungstechnik und Fachenglisch. Hierfür besuchen Sie Vorlesungen, nehmen an Seminaren und Übungen teil, absolvieren Praktika sowie Projektarbeiten im Labor und auf dem Versuchsfeld. Im Praktikum erproben Sie Ihr erworbenes Wissen in einem Betrieb oder einer Forschungseinrichtung Ihrer Wahl. Sie schließen Ihr Studium mit der Anfertigung und Verteidigung einer Bachelorarbeit ab.

## Studienschwerpunkte

- // Garten- und Landschaftsbau
- // Produktionsgartenbau