



[WWW.HOLZ.UNI-HAMBURG.DE](http://WWW.HOLZ.UNI-HAMBURG.DE)

# HOLZWIRTSCHAFT

BACHELORSTUDIENGANG

## VERANSTALTUNGEN FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER

### MACHEN SIE SICH SCHLAU...

#### ... IN DER SPRECHSTUNDE

Die Studienfachberatung hilft Ihnen, sich im Vorfeld genau über die Inhalte und über die Rahmenbedingungen des Studiums zu informieren. Sie verringert das Risiko, das Studium möglicherweise später abzubrechen. Während des Studiums ist sie ein fester Bestandteil in Form von regelmäßigen Beratungsterminen mit den Dozentinnen und Dozenten. Auch über den Austausch mit Kommilitoninnen und Kommilitonen werden Informationen und Erfahrungen schnell und unkompliziert weiter gegeben. Bitte nehmen Sie Kontakt zur Studienfachberatung auf, Adresse umseitig.

#### ... BEIM UNITAG

Die Holzwirtschaft stellt beim Unitag vor. Überzeugen Sie sich von der persönlichen Atmosphäre. Die geringe Zahl von Studierenden unterstützt und fördert ein außergewöhnlich hohes Zusammengehörigkeitsgefühl, das sich in zahlreichen gemeinsamen Unternehmungen ausdrückt.

#### ... BEI MESSE-AUFTRITTEN

Die Holzwirtschaft präsentiert sich auf verschiedenen Messen. Kommen Sie vorbei – wir beraten Sie gern.

### WIR FREUEN UNS AUF SIE!

#### FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

FACHBEREICH BIOLOGIE

#### KONTAKT UND ANSPRECHPARTNER

Universität Hamburg  
Fakultät für Mathematik, Informatik  
und Naturwissenschaften

#### ZENTRUM HOLZWIRTSCHAFT

Leuschnerstraße 91  
21031 Hamburg

#### STUDIENFACHBERATUNG UND FRAGEN ZUR BEWERBUNG

Dr. Bernhard Kenter  
Studienberatung Holzwirtschaft  
Tel. (040) 42838-8471  
[bernhard.kenter@uni-hamburg.de](mailto:bernhard.kenter@uni-hamburg.de)



Zentrum Holzwirtschaft  
Leuschnerstraße 91



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

#### FAKULTÄT

FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK  
UND NATURWISSENSCHAFTEN

# EXPERTEN FÜR DEN ROHSTOFF DER ZUKUNFT

## HOLZWIRTSCHAFT IN HAMBURG – WIRTSCHAFT, TECHNIK UND NATUR



### WAS BIETET DER STUDIENGANG HOLZWIRTSCHAFT?

#### AUSBILDUNG

- Vielseitiges und abwechslungsreiches Studium
- Lehre und Betreuung durch anerkannte Wissenschaftler
- Sehr gute technische Ausrüstung der Laborräume, Prüffelder, Sammlungen und Fachbibliotheken
- Reichhaltige Bibliothek und umfassende Dokumentation

#### CHANCEN

- Gute Berufschancen in der Holzbranche und anderen Fachgebieten
- Internationalität und Weltoffenheit durch Kooperation mit ausländischen Universitäten und Unternehmen
- Praxisnahe Ausbildung durch Studienpraktika und Exkursionen im In- und Ausland
- Nützliche Netzwerke durch den Bund Deutscher Holzwirte (BDH) und andere Förderinstitutionen

#### ATMOSPHERE

- Kleiner und überschaubarer Studiengang
- Starkes Gemeinschaftsgefühl der Studierenden
- Campus in einer Parkanlage mit Baumarten aus aller Welt (Arboretum)
- Hamburg als Standort des Studiengangs

### BACHELORSTUDIENGANG HOLZWIRTSCHAFT

In den ersten zwei Semestern werden neben allgemeinem Basiswissen in Wirtschaft, Physik, Chemie und Biologie Grundkenntnisse über die holzwirtschaftlichen Fachgebiete vermittelt. Anschließend werden in vier Semestern die holzspezifischen, wissenschaftlichen und beruflichen Fachkenntnisse vertieft. Das Studium endet mit der Verleihung des akademischen Grades Bachelor of Science (B.Sc.) in Holzwirtschaft.

### BACHELORSTUDIENGANG HOLZWIRTSCHAFT – FACHGEBIETE

Im Studium der Holzwirtschaft erwerben die Studentinnen und Studenten Wissen, Fähigkeiten und Kompetenzen in folgenden Fachgebieten:

- Holzbiologie
- Holzchemie
- Holzphysik
- Weltforstwirtschaft
- Ökonomie der Holz- und Forstwirtschaft
- Betriebswirtschaft

### AUFBAU DES STUDIENGANGS

WS1	Einführung in die Holz- u. Forstwirts.	Grundlagen der Biologie	Grundlagen der Mathematik	Betriebswirtschaft	Grundlagen der Physik	Einführung in die Sozialwissenschaften	
SS1	Einführung in die Holz- u. Forstwirts.	Grundlagen der Biologie	Grundlagen der Mathematik	Grundlagen der Holzbearbeitung	Grundlagen der Physik	Grundlagen der Chemie	Einführung in die Sozialwissenschaften
WS2	Forstliche Produktion	Arbeitswissenschaft	Grundlagen der Holzbearbeitung	Betriebswirtschaft	Freier Wahlbereich	Holzphysik	Holzmarkt- lehre und Konstruktion
SS2	Forstliche Produktion	Arbeitswissenschaft	Werkstoffe und Konstruktion	Allgemeine Holzbiologie	Holzphysik	Holzmarkt- lehre	Holz- chemie und Praktikum
WS3	Freier Wahlbereich	Praktikum	Verfahrenstechnik	Allgemeine Holzbiologie	Chemische Holz- technologie	Exkursion	Angewandte Holzbiologie
SS3	Bachelor- arbeit	Praktikum	Mechanische Holz- technologie	Angewandte Holzbiologie	Chemische Holz- technologie	Freier Wahlbereich	Studien- arbeit

Pflichtmodul  
 Wahlpflichtmodul  
 Freier Wahlbereich  
 Allg. berufsqualifizierende Kompetenzen

### BERUFSBILD HOLZWIRTSCHAFT

Holzwirte sind wissenschaftlich ausgebildete Führungskräfte, die über umfassende Kenntnisse und Erfahrungen aus dem Bereich der Holzwirtschaft und angrenzenden Wirtschaftszweigen verfügen. Umfragen unter Einbeziehung der Mitglieder des Bundes Deutscher Holzwirte (BDH) ergaben, dass rund zwei Drittel der Absolventinnen und Absolventen Führungspositionen in Forschung, Wirtschaft und Verwaltung einnehmen. Fünfzehn Prozent der Absolventinnen und Absolventen promovieren. Typische Geschäftsfelder finden sich in der Holzindustrie, in Forschung und Lehre, im Holzhandel sowie in beratender Funktion als Sachverständige und Consultants. In technischen Bereichen sind Holzwirte sowohl in der Holzwirtschaft als auch in der Zellstoff- und Papierindustrie tätig.

### AUSBLICK AUF MASTERSTUDIENGÄNGE

Seit dem Wintersemester 2008/2009 wird am Zentrum Holzwirtschaft der Universität Hamburg der Studiengang M.Sc. (Master of Science) Holzwirtschaft angeboten, der eine Spezialisierung in den holzwirtschaftlichen Fachgebieten ermöglicht.

### BEWERBUNG UND STUDIENSTART

**Aufnahmevoraussetzung:** Abitur (oder vergleichbarer Abschluss bei Bewerbungen aus dem Ausland)

**Bewerbung und Bewerbungsinformation:**

[www.uni-hamburg.de/campuscenter](http://www.uni-hamburg.de/campuscenter)

**Bewerbungszeitraum:** 1. Juni bis 15. Juli

**Zulassung:** jeweils zum Wintersemester