



Berner  
Fachhochschule



## Master-Studium Wood Technology

Europaweit einzigartiger  
Masterstudiengang

► Architektur, Holz und Bau

# Der Master of Science in Wood Technology: Praxisnah, nachhaltig, international

Sie sind Holzingenieur\*in, Bauingenieur\*in oder Materialwissenschaftler\*in und wollen Ihr Wissen zum nachhaltigen und zukunftsorientierten Einsatz von Holz vertiefen? Mit diesem Master spezialisieren Sie sich auf komplexe Holztragwerke und mehrgeschossigen Holz- und Hybridbau, auf Innovations- und Prozessmanagement oder auf innovative Technologien für biobasierte Werkstoffe.

## Studienschwerpunkte

Der Studiengang zeichnet sich durch die praxisnahe Ausbildung und die Einbindung in aktuelle Industrie- und Forschungsprojekte mit starkem Bezug zu Nachhaltigkeitsthemen aus. In der Vertiefung Complex Timber Structures entwickeln Sie Fachkompetenzen zur Planung und Realisierung anspruchsvoller Holzbauten. Die Vertiefung Management of Processes and Innovation befähigt Sie, innovative digitale Technologien, Produkte und Geschäftsmodelle zu entwickeln und Prozesse unternehmerisch zu führen. In der Vertiefung Innovation in Bio-based Materials werden Sie Expert\*in für nachhaltige und biobasierte Material- und Produktkonzepte in der Werkstoff- und Baustoffwirtschaft. Bei allen Vertiefungen steht die Vermittlung neuester Technologien und die Zusammenarbeit mit Wirtschaftspartnern im Zentrum.

## Studieninhalte

Das Studium ist modular aufgebaut und umfasst in Vollzeit vier Semester, in Teilzeit fünf bis sechs Semester. In Kernmodulen arbeiten Sie interdisziplinär mit den Studierenden der jeweils anderen Vertiefungen zusammen. Eine individuelle Profilbildung erlangen Sie mit den Wahlmodulen, den semesterumfassenden Vertiefungsprojekten und der Master-Thesis.

Sie werden von einem Team aus erfahrenen Dozierenden und Expert\*innen aus der Privatwirtschaft begleitet und ausgebildet. Workshops, Exkursionen und Arbeiten im Technologiepark in Zusammenarbeit mit Industriepartnern stellen von Anfang an einen durchgängig hohen Praxisbezug sicher.

Einzigartiges Profil

Wählen Sie aus drei Vertiefungsrichtungen Ihren persönlichen Fokus.

## Das Studium auf einen Blick

<b>Fokus</b>	Fundierte Kenntnisse in den Zukunftsthemen der Holzbranche Angewandte Nachhaltigkeit im Bauwesen und in der Holzwirtschaft
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Praxisnahe Ausbildung und Einbindung in aktuelle Industrie- und Forschungsprojekte</li><li>– Individuelle Profilbildung durch Wahlmöglichkeit von Studieninhalten nach persönlichen Präferenzen</li><li>– Aufbau eines internationalen Netzwerkes</li></ul>
<b>Vertiefungen</b>	<p><b>Complex Timber Structures CTS:</b> Mehrgeschossiger Holz- und Hybridbau; Erdbbensicherheit; Brandschutz und Bauphysik; Zustandserfassung und Ertüchtigung; komplexe Freiformen und Schalenträgerwerke; BIM und digitale Prozesse im Bauwesen</p> <p><b>Management of Processes and Innovation MPI:</b> Innovationsmanagement, Prozessmanagement und Prozessdesign; Business Process Intelligence; Materialtechnologie von Verbundwerkstoffen</p> <p><b>Innovation in Bio-based Materials BBM:</b> Technologie, Verfahren und Entwicklung biobasierter Werkstoffe und Produkte; Ökodesign und Ökobilanzierung, Innovationsmanagement</p>
<b>Studienform</b>	Vollzeitstudium in 4 Semestern oder Teilzeitstudium in 5 bis 6 Semestern
<b>Unterrichtssprache</b>	Englisch. Studienarbeiten können nach Absprache in Deutsch oder Französisch verfasst werden
<b>Mobilität</b>	Auslandsemester und Praktikum optional
<b>Studienort</b>	Biel
<b>Kosten</b>	Einmalige Anmeldegebühr CHF 100.– Semestergebühr CHF 750.–, für Bildungsausländer*innen CHF 950.–
<b>Studienbeginn</b>	Jeweils im September (KW 38)
<b>Zulassung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>– Bachelor in Studienrichtung Holztechnik, Holzbau, Bauingenieurwesen, Materialwissenschaften oder einer anderen Ingenieurwissenschaft</li><li>– Abschluss mit 210 ECTS-Credits (fehlende Credits können während des Master-Studiums erarbeitet werden)</li><li>– Für die Vertiefung Complex Timber Structures weisen Sie eine ausreichende Vorbildung im Holzbau und /oder in der Tragwerksplanung nach</li><li>– Nachweis über englische Sprachkenntnisse</li></ul>
<b>Bewerbung</b>	Bis 15. Juni Personen, die für die Schweiz ein Visum benötigen, sollten sich so bald wie möglich bewerben
<b>Titel/Abschluss</b>	Master of Science (MSc) in Wood Technology



Diskussionen über Umweltmanagement und Nachhaltigkeit

### **Berufsbild und Berufsperspektiven**

Als Absolvent\*in des Master-Studiums Wood Technology sind Sie als Fachspezialist\*in dort gefragt, wo es um vernetztes Wissen, fundiertes technologisches Know-how und wirtschaftliche Entscheidungskompetenz geht. Ihre Tätigkeit wird dabei immer internationaler und interdisziplinärer. Fachkräfte mit der Vertiefung Complex Timber Structures arbeiten unter anderem als Tragwerks- oder Fachplaner\*in für komplexe Aufgaben im Ingenieurholzbau. Mit der Vertiefung Management of Processes and Innovation sind Sie gerüstet, innovative Technologien, Produkte und Geschäftsmodelle zu entwickeln, anzuwenden sowie die entsprechenden Prozesse unternehmerisch zu führen. Die Vertiefung Innovation in Bio-based Materials bereitet Sie bestens auf Laufbahnen in der Entwicklung und Realisierung von biobasierten, kreislauffähigen und nachhaltigen Technologien, Prozessen und Produkten vor.

**Der Studiengang eröffnet Ihnen ausgezeichnete berufliche Chancen bei der Gestaltung einer nachhaltigen, zukunftsorientierten Holzwirtschaft und Bioökonomie.**



Digitale Fertigung  
im Technologiepark

## Überzeugende Argumente für Ihr Masterstudium in Biel

- Sie studieren mit Kommiliton\*innen aus der ganzen Welt und bauen ein internationales Netzwerk auf.
- Durch die Zweisprachigkeit in Biel sowie der Unterrichtssprache in Englisch fördern Sie Ihre interkulturellen Kompetenzen.
- Sie lernen von renommierten Fachexpert\*innen und lösen anspruchsvolle, praxisnahe Aufgaben.
- Sie profitieren von der Forschung & Entwicklung der BFH und haben Zugang zum schweizweit einzigartigen Technologiepark mit digital vernetzten CNC-Maschinen und Robotern, Prüfeinrichtungen für Fassadenelemente, Möbel, Bauelemente und Tragwerke sowie Laboren für Werkstoffe, Holzmodifikation, Biopolymere, Klebstofftechnologie und Oberflächenbehandlung.

## Infoveranstaltung und persönliche Beratung

Besuchen Sie eine unserer Infoveranstaltungen oder lassen Sie sich persönlich zum Studium und Ihrer individuellen Planung beraten.

Terminvereinbarung für ein persönliches Beratungsgespräch

Barbora Starovicova, Koordinatorin

[barbora.starovicova@bfh.ch](mailto:barbora.starovicova@bfh.ch), + 41 32 344 02 59



Jetzt für eine  
Infoveranstaltung  
anmelden

## Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau  
Solothurnstrasse 102  
2504 Biel

Telefon + 41 32 344 02 80  
mwt.ahb@bfh.ch

[bfh.ch/msc-holztechnik](https://bfh.ch/msc-holztechnik)



[instagram.com/bfh\\_master\\_wood\\_technology](https://www.instagram.com/bfh_master_wood_technology)  
[facebook.com/bfh.msc.woodtechnology](https://www.facebook.com/bfh.msc.woodtechnology)  
[linkedin.com/showcase/bfh-architektur-holz-und-bau](https://www.linkedin.com/showcase/bfh-architektur-holz-und-bau)  
[youtube.com/@bfh\\_ahb](https://www.youtube.com/@bfh_ahb)