



**Studienführer
Nachdiplomstudium HF
Unternehmensführung**

Technikerschulen HF Holz Biel

HF Holzbau, HF Holztechnik, HF Holzindustrie

Technikerschulen HF Holz Biel

Die Technikerschulen HF Holz bieten Praktikerinnen und Praktikern aus der Holzwirtschaft zukunftssträchtige Studiengänge zur dipl. Technikerin HF oder zum dipl. Techniker HF sowie das Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung an. Dieses Nachdiplomstudium vertieft vor allem die betriebswirtschaftlichen Kenntnisse und führt die Absolventen konsequent an die Aufgaben in der Unternehmensführung heran. Für die Abgängerinnen und Abgänger ist dies ein wichtiger Schritt für die Karriere in der Holzwirtschaft.

Die Technikerschulen HF Holz Biel sind an die Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau angegliedert, die zu den führenden Schweizer Ausbildungsstätten im Bau- und Ingenieurbereich zählt. Sie gilt als Kompetenzzentrum mit nationaler und internationaler Ausstrahlung. Die Technikerschulen bieten ideale Bildungsmöglichkeiten für Praxisleute aus der Holzbranche. Die Zweisprachigkeit und ein aktives Umfeld mit rund 100 Mitarbeitenden in Forschung und Entwicklung machen die HF Holz zu einem attraktiven Aus- und Weiterbildungsort.

NDS HF Unternehmensführung

Der Nachdiplomstudiengang HF in Unternehmensführung richtet sich an Führungskräfte und angehende Unternehmer/innen der Holzbranche, die über Grundkenntnisse in Betriebswirtschaft und Management verfügen.

Die Theorie in den Unterrichtsfächern beschränkt sich auf die Vertiefung des Stoffes, welcher aus dem TS/HF-Studium teilweise bekannt ist, sowie das Vermitteln von neuen Fakten. Ein weiterer wichtiger Bestandteil des Unterrichts sind die Analyse und die Lösung von Fallbeispielen aus der Praxis.

Zielsetzungen

Die Teilnehmenden vertiefen im NDS HF Unternehmensführung ihre Kenntnisse in folgenden Schwerpunktgebieten:

- Markt und Führung
- Wirtschaft und Finanzen
- Planung und Personal

Das Nachdiplomstudium ist speziell auf die Bedürfnisse der Holzbranche ausgerichtet. Für angehende Kadermitarbeitende der Holzwirtschaft ist es eine ideale Vorbereitung auf die Führung eines Unternehmens.

Zudem ist dieser Studiengang für Holzbauer/innen eine optimale Vorbereitung auf die Prüfung zur dipl. Zimmermeisterin bzw. zum dipl. Zimmermeister.

Studienprogramm

Das Studienprogramm baut auf einer TS/HF-, Meister- oder vergleichbaren Ausbildung auf. Erfahrung in einer Führungsfunktion ist von Vorteil. In einem Grund- und zwei Aufbaumodulen nach Wahl sowie Projektarbeiten und einer Diplomarbeit werden die Studierenden auf die Führung eines Unternehmens vorbereitet. Unterrichtssprache ist Deutsch.

Grundmodul Unternehmensführung

Das Grundmodul Unternehmensführung mit Schwergewicht in Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Marketing umfasst drei Teilmodule mit insgesamt 320 Lektionen (inkl. Einführungstag und Exkursionen). Diese Teilmodule können auch einzeln als Nachdiplomkurse besucht werden. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an die Studienleitung.

Teilmodul 1 Planung und Führung

Strategische Planung	14	Lektionen
Eigene Führung	24	Lektionen
Projektmanagement	16	Lektionen
Planung/Logistik	20	Lektionen
Qualitäts- und Umweltmanagementsysteme	18	Lektionen
Total	92	Lektionen

Teilmodul 2 Wirtschaft und Finanzen

Finanzielle Führung	58	Lektionen
Steuern	8	Lektionen
Gründung/Übernahme	12	Lektionen
Unternehmensplanspiel	12	Lektionen
Total	90	Lektionen

Teilmodul 3 Markt und Personal

Führung anderer	16	Lektionen
Personalmanagement	16	Lektionen
Marketing	44	Lektionen
Holz- und Volkswirtschaft	24	Lektionen
Rechtskunde	20	Lektionen
Total	120	Lektionen

Aufbaumodule

Die drei Aufbaumodule Holzbau, Technologie und Produktdesign erlauben die Vertiefung in einem Spezialgebiet und umfassen je 60 Lektionen. Von diesen drei Aufbaumodulen müssen zwei Module nach Wahl absolviert werden.

Aufbaumodul Holzbau

Das Aufbaumodul Holzbau bietet eine Vertiefung der Grundlagen speziell im Holzbau, gepaart mit Projekten aus der Praxis:

- Brandschutz, Schallschutz, Holzschutz
- Baubiologie, Wohnklima
- ökologischer Holzbau
- integrales Bauen als Zusammenarbeit zwischen den Baupartnern
- Potenzial und Visionen im Holzbau

Aufbaumodul Technologie

Das Aufbaumodul Technologie bietet eine Vertiefung in die modernen Fertigungstechnologien mit Projekten aus dem Holzbau und dem Innenausbau:

- Arbeit in Netzwerken und Kooperationen
- Rapid Product Development
- CAM-Technologien
- durchgängiger Informationsfluss
- Planung flexibler Fertigungszellen

Aufbaumodul Produktdesign

Das Aufbaumodul Produktdesign bietet eine Vertiefung der Grundlagen speziell im Innenausbau mit Projekten aus der Praxis:

- Gestaltung und Entwurf im Innenausbau
- Produktgestaltung, z.B. Möbel
- Oberflächenbehandlung
- Verbindungstechnik, neue Werkstoffe
- integraler Innenausbau als Zusammenarbeit zwischen Baupartnern vom Rohbau bis zur Fertigstellung
- Potenzial und Visionen im Innenausbau

Studienabschluss und Titel

Das Nachdiplomstudium wird mit schriftlichen Prüfungen und einer Diplomarbeit abgeschlossen. Der Abschluss setzt sich wie folgt zusammen:

Abschluss im Grundmodul

Im Grundmodul Unternehmensführung wird ein interdisziplinäres Projekt (Unternehmensplanspiel) bearbeitet. Dieses fächerübergreifende Projekt verlangt den Einbezug aller Teilmodule aus dem Grundmodul sowie weitere Disziplinen. Zudem werden die verschiedenen Fächer mit einer Prüfung abgeschlossen.

Abschluss in den Aufbaumodulen

Die einzelnen Aufbaumodule Holzbau, Technologie und Produktdesign werden als Projektarbeit in der Gruppe abgeschlossen. In den Projektarbeiten erhalten die Teilnehmenden die Gelegenheit, das Gelernte umzusetzen und eigene Lösungen zu erarbeiten. Begleitet werden die Projektarbeiten von Dozenten. Für die Ausarbeitung der Projekte steht nur ein Teil der Unterrichtszeit zur Verfügung. Zusätzlich zum Grundmodul müssen für die zwei Aufbaumodule nach Wahl rund 120 Lektionen eingeplant werden. Für den Abschluss wird die in Gruppen erarbeitete Projektarbeit je Modul präsentiert und durch die Kommission, bestehend aus Dozenten, bewertet.

Diplomarbeit

Als Diplomarbeit bearbeiten die Kandidatinnen und Kandidaten während einer Woche (40 Stunden) einen von der Studienleitung vorbereiteten Fall zum Thema Unternehmensführung in der Holzwirtschaft.

Titel

Der erfolgreiche Abschluss dieses Nachdiplomstudiums HF berechtigt zum Führen des Titels

dipl. Techniker NDS HF in Unternehmensführung.

Absolventinnen und Absolventen, die das NDS erfolgreich abgeschlossen haben, können «sur Dossier» in den weiterführenden Studiengang «Executive Master in Construction Management» aufgenommen werden.

Zulassung

Zugelassen sind:

- Techniker/innen TS/HF Holzbau und TS/HF Holztechnik
- eidg. dipl. Schreiner- und Zimmermeister/innen
- Kadermitarbeiter/innen, die sich die Voraussetzungen für die Führung eines Unternehmens aneignen wollen
- Unternehmer/innen aus KMU in der Schreiner-/Innenausbau- und Zimmereibranche

Die Führungserfahrung in einer leitenden Position ist von Vorteil. Wenn die Voraussetzungen für die Aufnahme in den Studiengang nicht erfüllt sind, entscheidet die Studienleitung «sur Dossier». Die Anmeldung erfolgt mittels Anmeldeformular und die definitive Aufnahme in den Studiengang wird durch die Schulleitung schriftlich bestätigt.

Organisatorisches

Termine und Studienort

Das Nachdiplomstudium HF Unternehmensführung startet alle zwei Jahre im Oktober an den Technikerschulen HF Holz in Biel. Anmeldeabschluss ist jeweils im Juni. Eine frühzeitige Anmeldung wird empfohlen.

Dauer und Unterrichtszeiten

Das Studium dauert ein Jahr. Für die Diplomarbeit muss eine Woche einberechnet werden. Der Unterricht findet wöchentlich an zwei Tagen (Donnerstag, Freitag oder Samstag) statt.

Absenzen

Die Studierenden sind verpflichtet, die im Lehrplan vorgeschriebenen und die belegten Unterrichtslektionen regelmässig und vollständig zu besuchen. Die Unterrichtslektionen schliessen auch die Teilnahme an Exkursionen und Studienreisen mit ein.

Kosten

Die Studienkosten belaufen sich auf CHF 6600.–. Zusätzlich wird eine Prüfungsgebühr für die Diplomarbeit von CHF 1000.– erhoben.

Die Finanzierung dieses Nachdiplomstudiums HF wird durch Weiterbildungsbeiträge gemäss den aktuellen Verbandsrichtlinien unterstützt. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an die Verbandsorganisationen.

Infoanlässe und Beratung

Infoanlässe

Ein Studienführer kann nicht alle Fragen beantworten. Deshalb stellen wir Ihnen unsere Studiengänge gerne persönlich an Infoanlässen vor. Nach der Präsentation der Studienmöglichkeiten findet eine Führung durch die Schulräumlichkeiten, den Techpark und die Labors statt und Sie haben Gelegenheit, der Studiengangsleitung Ihre Fragen zu stellen.

Beratungsgespräche

Immer häufiger verläuft heute die berufliche Laufbahn nicht mehr auf dem klassischen Weg. Die Planung einer Ausbildung ist mit Entscheidungen von grösserer Tragweite verbunden. Wir sind für Sie da, wenn es darum geht, Ihnen Ihre individuellen Fragen zu beantworten und die Voraussetzungen mit Ihnen abzuklären.

Sowohl die Infoanlässe als auch die Beratungsgespräche sind kostenlos und unverbindlich. Die Daten für die Infoanlässe mit dem Anmeldeformular bzw. das Kontaktformular für das Beratungsgespräch finden Sie auf unserer Website www.ahb.bfh.ch.

Studienleitung und Auskunft

Studienleitung: Andreas Grossenbacher
Telefon +41 32 344 03 17
E-Mail andreas.grossenbacher@bfh.ch

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Technikerschulen HF Holz Biel
Schulsekretariat
Solithurnstrasse 102
Postfach
CH-2504 Biel

Telefon +41 32 344 02 80
Fax +41 32 344 03 90

E-Mail infoholz.ahb@bfh.ch
Internet www.ahb.bfh.ch
 oder www.swood.ch



Technikerschulen HF Holz Biel

Solothurnstrasse 102, Postfach

CH-2500 Biel 6

Telefon +41 32 344 02 80

E-Mail infoholz.ahb@bfh.ch

Das Bildungsangebot der Berner Fachhochschule Architektur, Holz und Bau sowie der Technikerschulen HF Holz Biel

Masterstudiengänge

- Architektur
In Vorbereitung auf Herbst 2008

- Holztechnik
- Geotechnik
- Engineering

Bachelorstudiengänge

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Holztechnik

Studiengänge der angegliederten Technikerschulen HF Holz Biel

- HF Holzbau
- HF Holztechnik
- HF Holzindustrie

Nachdiplomstudien

- NDS / MAS Denkmalpflege und Umnutzung
- NDS / MAS Holzbau
- NDS HF Unternehmensführung

Nachdiplomkurse und Weiterbildungsangebote

Das Leistungsangebot der Forschung und Entwicklung (F+E)

- Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung in allen Abteilungen
- Dienstleistungen für Dritte (DfD)
Akkreditierte Prüfungen: Unsere Labs sind nach ISO/IEC 17025 durch die SAS (Schweizerische Akkreditierungsstelle) akkreditiert. Die durchgeführten akkreditierten Prüfungen sind international anerkannt.
- Wissens- und Technologietransfer (WTT)

www.swood.ch
www.ahb.bfh.ch