

# Studienplan

## Dipl. Holztechniker/in HF Holzbau

## Dipl. Holztechniker/in HF Schreinerei/Innenausbau

Stand November 2023

HB = Holzbau  
SI = Schreinerei/Innenausbau

- Einführungswoche
- Modul 1 – Material, Ressourcen, Umwelt  
Input-Lektionen
- Blockwoche 1/1 und Exkursionen
- Modul 2 – Führung und Support  
Input-Lektionen
- Blocktage 3/1 und 6/1 und Exkursionen
- Modul 3 – Beratung und Verkauf  
Input-Lektionen
- Modul 4 – Planung  
Input-Lektionen
- Blockwochen und Blocktage
- Modul 5 – Organisation und Produktion  
Input-Lektionen
- Blockwochen, Blocktage und Exkursionen
- Modul 6 – Auftragsabwicklung  
Input-Lektionen
- Praktikum, mit integrierter Diplomarbeit
- Fokuswochen
- Prüfungen und Fallstudien

Wir orientieren uns bei der Gestaltung des Studienangebots an den Bedürfnissen des Marktes. Änderungen im Modulplan sind deshalb auch während des Studiums möglich.

1. Semester (17 Wochen)	2. Semester (17 Wochen)	3. Semester (17 Wochen)	Praktikum	6. Semester (17 Wochen)
<b>Einführungswoche</b>	<b>Material, Ressourcen, Umwelt HB</b> - Nachhaltigkeit - Holzschutz	<b>Führung und Support</b> - Unternehmen und Umfeld - Finanzen	<b>Praktikum mit integrierter Diplomarbeit</b>	<b>Führung und Support</b> - Personalmanagement - Persönliche Entwicklung - Finanzen - Produktentwicklung
<b>Material, Ressourcen, Umwelt</b> - Werkstoffe und Holzkunde	<b>Material, Ressourcen, Umwelt SI</b> - Nachhaltigkeit - Oberflächenbehandlung	<b>Blocktage Datendurchgängigkeit</b>		<b>Blocktage Innovationsprozesse</b>
<b>Blockwoche «Materialien und Ressourcen»</b>	<b>Exkursionen</b>	<b>Beratung und Verkauf</b> - Recht im Bauwesen - Kalkulation - Beratung und Verkauf		<b>Beratung und Verkauf</b> - Kalkulation - Beratung und Verkauf - Verhandlungstechnik
<b>Führung und Support</b> - Kommunikation - Informationstechnologie (IT)	<b>Führung und Support HB</b> - Marketing und Unternehmenskommunikation - Informationstechnologie (IT) - Finanzen - Kalkulation	<b>Planung HB</b> - Bauphysik - Statik - Konstruktion		<b>Planung HB</b> - Bauphysik - Statik - Konstruktion
<b>Planung HB</b> - Angewandte Mathematik - Bauphysik - Statik - Konstruktion - Geometrische Modellierung	<b>Exkursionen</b>	<b>Planung SI</b> - Angewandte Mathematik - Bauphysik - Konstruktion - AVOR - Gestaltung und Visualisierung		<b>Planung SI</b> - Bauphysik - Konstruktion - AVOR - Gestaltung und Visualisierung
<b>Planung SI</b> - Angewandte Mathematik - Bauphysik - Konstruktion - AVOR - Gestaltung und Visualisierung	<b>Führung und Support SI</b> - Marketing und Unternehmenskommunikation - Informationstechnologie (IT) - Finanzen - Kalkulation	<b>Blockwochen HB «Planung mehrgeschossiger Holzbau»</b>		<b>Blockwochen SI «Planung Objekteinrichtungen»</b>
<b>Blockwoche HB «Planung Einf.-Haus»</b>	<b>Blockwochen HB «Planung An-/Umbau»</b>	<b>Organisation und Produktion HB</b> - Betriebsorganisation - Produktion - Exkursionen	<b>Organisation und Produktion SI</b>	<b>Blocktage Zukunft Technik HB</b>
<b>Organisation und Produktion HB</b> - Betriebsorganisation - Produktion	<b>Blockwochen SI «Planung An-/Umbau»</b>	<b>Blocktage HB Anlage- und Investitionsplanung</b>	<b>Blocktage SI Anlage- und Investitionsplanung</b>	<b>Blocktage Zukunft Technik SI</b>
<b>Organisation und Produktion SI</b> - Betriebsorganisation - Produktion	<b>Organisation und Produktion SI</b> - Betriebsorganisation - Produktion - Exkursionen	<b>Blockwoche SI «Produktionsprozesse»</b>		<b>Blocktage Praxisprojekt HB</b>
<b>Auftragsabwicklung HB</b> - Projektleitung - Arbeitssicherheit	<b>Blockwoche HB «Produktionsprozesse»</b>	<b>Auftragsabwicklung HB</b> - Projektleitung - Bauprozesse	<b>Auftragsabwicklung HB</b> - Bauführung	<b>Blocktage Praxisprojekt SI</b>
<b>Auftragsabwicklung SI</b> - Projektleitung - Arbeitssicherheit	<b>Auftragsabwicklung SI</b> - Projektleitung - Bauprozesse	<b>Auftragsabwicklung SI</b> - Projektleitung - Bauprozesse	<b>Auftragsabwicklung SI</b> - Projektleitung	<b>Fallstudie und Präsentation</b>
	<b>Modulprüfungen</b>	<b>Modulprüfungen</b>	<b>Präsentation</b>	<b>Fokuswochen</b>
				<b>Fallstudie und Präsentation</b>
				<b>Diplomprüfungen</b>

