

Studienplan

Dipl. Holztechniker/in HF Holzbau

Dipl. Holztechniker/in HF Schreinerei/Innenausbau

Stand September 2024

HB = Holzbau
SI = Schreinerei/Innenausbau

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