

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)
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	Blocktage Datendurchgängigkeit		Blocktage Innovationsprozesse
Blockwoche «Materialien und Ressourcen»	Exkursionen	Beratung und Verkauf - Recht im Bauwesen - Kalkulation - Beratung und Verkauf		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 HB - Bauphysik - Statik - Konstruktion		Planung HB - Bauphysik - Statik - Konstruktion
Planung HB - Angewandte Mathematik - Bauphysik - Statik - Konstruktion - Geometrische Modellierung	Exkursionen	Planung SI - Angewandte Mathematik - Statik - Konstruktion - Geometrische Modellierung		Planung SI - Bauphysik - AVOR - Gestaltung und Visualisierung
Planung SI - Angewandte Mathematik - Bauphysik - Konstruktion - AVOR - Gestaltung und Visualisierung	Führung und Support SI - Marketing und Unternehmenskommunikation - Informationstechnologie (IT) - Finanzen - Kalkulation	Blockwochen HB «Planung mehrgeschossiger Holzbau»		Blockwochen SI «Planung Objekteinrichtungen»
Blockwoche HB «Planung Einf.-Haus»	Blockwochen HB «Planung An-/Umbau»	Organisation und Produktion HB - Betriebsorganisation - Produktion - Exkursionen	Organisation und Produktion SI	Blocktage Zukunft Technik HB
Organisation und Produktion HB - Betriebsorganisation - Produktion	Blockwochen SI «Planung An-/Umbau»	Blocktage HB Anlage- und Investitionsplanung	Blocktage SI Anlage- und Investitionsplanung	Blocktage Zukunft Technik SI
Organisation und Produktion SI - Betriebsorganisation - Produktion	Organisation und Produktion SI - Betriebsorganisation - Produktion - Exkursionen	Blockwoche SI «Produktionsprozesse»		Blocktage Praxisprojekt HB
Auftragsabwicklung HB - Projektleitung - Arbeitssicherheit	Blockwoche HB «Produktionsprozesse»	Auftragsabwicklung HB - Projektleitung - Bauprozesse	Auftragsabwicklung HB - Bauführung	Blocktage Praxisprojekt SI
Auftragsabwicklung SI - Projektleitung - Arbeitssicherheit	Auftragsabwicklung SI - Projektleitung - Bauprozesse	Auftragsabwicklung SI - Projektleitung - Bauprozesse	Auftragsabwicklung SI - Projektleitung	Fallstudie und Präsentation
Modulprüfungen	Modulprüfungen	Modulprüfungen	Präsentation	Fokuswochen
				Fallstudie und Präsentation
				Diplomprüfungen