

Studienplan Dipl. Holztechniker/in HF Schreinerei/Innenausbau

Stand November 2023

- 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)

Einführungswoche

Material, Ressourcen, Umwelt
- Werkstoffe und Holzkunde

Blockwoche «Materialien und Ressourcen»

Führung und Support
- Kommunikation
- Informationstechnologie (IT)

Planung Schreinerei/Innenausbau
- Angewandte Mathematik
- Bauphysik
- Konstruktion
- AVOR
- Gestaltung und Visualisierung

Blockwoche Schreinerei/Innenausbau «Planung Wohnräume»

Organisation und Produktion
- Betriebsorganisation
- Produktion

Auftragsabwicklung
- Projektleitung
- Arbeitssicherheit

2. Semester (17 Wochen)

Material, Ressourcen, Umwelt
- Nachhaltigkeit
- Oberflächenbehandlung

Exkursionen

Führung und Support
- Marketing und Unternehmenskommunikation
- Informationstechnologie (IT)
- Finanzen
- Kalkulation

Planung Schreinerei/Innenausbau
- Angewandte Mathematik
- Bauphysik
- Konstruktion
- AVOR
- Gestaltung und Visualisierung

Blockwochen Schreinerei/Innenausbau «Planung An- und Umbau»

Organisation und Produktion
- Betriebsorganisation
- Produktion
- Exkursionen

Blockwoche Schreinerei/Innenausbau «Produktionsprozesse»

Auftragsabwicklung
- Projektleitung
- Bauprozesse

Modulprüfungen

3. Semester (17 Wochen)

Führung und Support
- Unternehmen und Umfeld
- Finanzen

Blocktage Datendurchgängigkeit

Beratung und Verkauf
- Recht im Bauwesen
- Kalkulation
- Beratung und Verkauf

Planung Schreinerei/Innenausbau
- Bauphysik
- Konstruktion
- AVOR
- Gestaltung und Visualisierung

Blockwochen Schreinerei/Innenausbau «Planung Objekteinrichtungen»

Organisation und Produktion
- Logistik Schreinerei Innenausbau

Blocktage Schreinerei/Innenausbau Anlage- und Investitionsplanung

Auftragsabwicklung
- Projektleitung

Modulprüfungen

Praktikum (4. und 5. Semester)

Praktikum mit integrierter Diplomarbeit

Präsentation Diplomarbeit

6. Semester (17 Wochen)

Führung und Support
- Personalmanagement
- Persönliche Entwicklung
- Finanzen
- Produktentwicklung

Blocktage Innovationsprozesse

Beratung und Verkauf
- Kalkulation
- Beratung und Verkauf
- Verhandlungstechnik

Planung Schreinerei/Innenausbau
- Konstruktion
- AVOR
- Gestaltung und Visualisierung

Blocktage Zukunft Technik Schreinerei/Innenausbau

Blocktage Praxisprojekt Schreinerei/Innenausbau

Fallstudie und Präsentation

Fokuswochen

Fallstudie und Präsentation

Diplomprüfungen