

HOCHBAU UND BAUENTWURF (BASISAUSBILDUNG)

- Techn. Grundlagen
- Baukonstruktionen
- Tragwerke
- Baubetrieb und Baumanagement

- Darstellung, Gestaltung, Baukunst
- Bauplanung und Projekt
- Baupraxis und Produktionstechnik

- 1 Wahlmodul
- Pflichtpraktikum (8 Wochen)



In der Erwachsenenbildung geht es oft um Umschulungen, Weiterbildungen in ganz spezifischen Bereichen und um Neuorientierungen. Oft sind die Anforderungen an die Ausbildung klar gestellt und das Berufsbild klar gezeichnet. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, entwickelt sich auch unser Ausbildungsangebot immer mehr in die individuell gestaltete Ausbildung, die UmsteigerInnen oder AufsteigerInnen benötigen.

HOLZBAU- UND MONTAGETECHNIK (WAHLMODUL)

- Entwurf und Planung komplexer Bauwerke
- Holztrag- und Holzbausysteme
- Ökologie, Ökonomie und Bauphysik
- Ökobilanzen: Erstellung und Beurteilung
- Energieeffiziente Bauweisen
- Gebäudetechnologie

- Anwenden innovativer und nachhaltiger Baumaterialien
- Anforderungen an den Holzschutz

- Anwenden fachspezifischer Software
- Erstellen räumlicher Schaubilder



SANIERUNGSTECHNIK UND ÖKOLOGISCHES BAUEN (WAHLMODUL)

- Denkmalschutz
- Erfassen historischer Bauweisen
- Bauaufnahmen und Dokumentation

- Methodenkompetenz für die Sanierung bestehender Bausubstanzen
- Ökologie - nachhaltiges Bauen
- Bauphysik
- Energieeffiziente und zeitgemäße Anlagensysteme
- Laboruntersuchungen

INFRASTRUKTUR UND INGENIEURBAU (WAHLMODUL)

- Verkehrswegebau
- Siedlungswasserbau
- Wasserbau

- Brückenbau
- Tunnelbau
- Spezialtiefbau

- Abfallwirtschaft



FACILITY MANAGEMENT (WAHLMODUL)

- Technisches Gebäudemanagement
Heizung, Klima, Lüftung, Brandschutz
- Infrastrukturelles Gebäudemanagement
Human Resource Management,
Umweltschutz

- Kaufmännisches Gebäudemanagement
Vertragswesen, Datenverarbeitung

- Flächenmanagement
Optimierung von Ressourcen

- Strategisches Facility Management
Controlling, Benchmarking



AUSBILDUNGSSCHWERPUNKTE

- Hochbau und Bauentwurf
- Holzbau- und Montagetechnik
- Sanierungstechnik und ökologisches Bauen
- Infrastruktur und Ingenieurbau
- Facility Management

Bauhandwerkerschule
ZimmererIn und MaurerIn

INFORMATIONEN

KOLLEG (144 Std.)

Dauer (Abendform): 6 Semester

Dauer (Tagesform): 4 Semester

Zugangsvoraussetzungen:
Reifeprüfung, Berufsreifeprüfung

Abschluss: Diplomprüfung

Perspektiven:

Einschlägige Berechtigungen lt. Gewerbeordnung, Ingenieurgesetz (EQR 6) und Berufsausbildungsgesetz, Universitäts- und Fachhochschulberechtigung

UNTERRICHTSZEITEN

Abendform:

DI - DO 18:00 - 22:00 | FR 17:00 - 22:00 |
SA 08 - 16:00 (14täglich)*

Tagesform:

MO - FR 08:05 - 18:00*

* eventuelle Abweichungen gem. Stundenplan möglich

KOSTEN

ca 100 € / Semester

INFORMATIONEN

AUFBAULEHRGANG (167 Std.)

Dauer (Abendform): 7 Semester

Dauer (Tagesform): 5 Semester

Zugangsvoraussetzungen: Abschluss
facheinschlägige Fachschule, Vorbereitungslehrgang*

Abschluss: Reife- und Diplomprüfung

Perspektiven:

Einschlägige Berechtigungen lt. Gewerbeordnung, Ingenieurgesetz (EQR 6) und Berufsausbildungsgesetz, Universitäts- und Fachhochschulberechtigung

*VORBEREITUNGSLEHRGANG (38 Std.)

Dauer: 1 Semester + 8 Std. im 1. Sem. AUL

Zugangsvoraussetzungen:
Erreichen des 18. Lebensjahres

Perspektiven:

Einstieg in den Aufbaulehrgang (AUL)

FERNSTUDIENELEMENTE

Geringere Präsenzzeiten aufgrund von FST-Elementen in einzelnen Bereichen.



BAUHANDWERKERSCHULE ZIMMERER/IN

- Allg. Pflichtgegenstände Bautechnik
- Holzbau
- Technischer Ausbau
- Vermessungswesen
- Entwurfszeichnen
- Baulabor und Produktionstechnik

DAUER: 3 Jahre (Dezember - März)

VORAUSSETZUNG: facheinschlägige LAP

MAURER/IN

- Allg. Pflichtgegenstände Bautechnik
- Stahlbeton- Holzbau
- Technischer Ausbau
- Städtischer Tiefbau
- Vermessungswesen
- Entwurfszeichnen
- Baulabor und Produktionstechnik

KOSTEN: ca 100 € / Semester