

Bau- und Sanierungstechnik für die Immobilienwirtschaft | Akademischer Lehrgang

Neugierde ersetzt bautechnisches Vorwissen

Die Immobilienbranche interessiert Sie, hier möchten Sie sich weiterentwickeln. Sie wissen, dass Sie sich mit Fragen rund ums Bauen und Sanieren auseinandersetzen und Entscheidungen über technische Lösungen treffen müssen. Das möchten Sie fundiert tun können. Sie betrachten die Dinge gerne ganzheitlich, interdisziplinär und nachhaltig. Für den Lehrgang benötigen Sie kein bautechnisches Vorwissen, Neugier ist jedoch eine wichtige Voraussetzung.

Umfassende Bautechnik-Ausbildung für Immobilien-Profis

In diesem Lehrgang eignen Sie sich bautechnisches Wissen zur Sanierung der Bau- und Tragkonstruktionen sowie bauphysikalische Grundlagen an. Sie lernen, Energieausweise zu interpretieren und setzen sich mit baurechtlichen Besonderheiten, ökologischen Aspekten und wirtschaftlichen Auswirkungen von Sanierungsmaßnahmen auseinander. Sie erwerben das erforderliche Know-how, um Planungs- und Bauleistungen zielgerichtet zu steuern und zu überwachen.

Gefragt in der Immobilienwirtschaft

Mit einer bautechnischen Ausbildung erwerben Sie eine Zusatzqualifikation, die in der Immobilienwirtschaft einzigartig ist und die Sie die Karriereleiter weiter hinaufklettern lässt: Sie können technische Projektteams leiten und technische Managementfunktionen übernehmen. Mit zusätzlichem bautechnischen Know-how sind Sie in allen Bereichen der Immobilienwirtschaft gefragt.

Überblick



2 Semester
60 ECTS



Akademische*r Expert*in für Identifizierung
und Bewertung bautechnischer Sanierungen
in der Immobilienwirtschaft



Organisationsform
berufsbegleitend



FH Campus Wien
1100 Wien



Unterrichtssprache
Deutsch



20
Studienplätze



Lehrgangsbeitrag Einmalzahlung
€ 8.922,- + ÖH Beitrag/Semester

Lehrgangsleiter: FH-Prof. DI Dr. techn. Markus Vill



Lehrveranstaltungsübersicht

| | LEHRVERANSTALTUNGEN | SWS | ECTS |
|--------------------------------------|---|-----|------|
| 1. SEMESTER 30 ECTS | Baustellenbesuche VO | 1 | 1 |
| | Einführung in die Baukonstruktionslehre VO | 4 | 7 |
| | Einführung in die Grundlagen der Tragwerkslehre VO | 2 | 4 |
| | Grundlagen der Bauphysik VO | 4 | 8 |
| | Grundzüge des Bau- und Anlagenrechts VO | 2 | 3 |
| | Inhalt und Bedeutung des Energieausweises für Immobilien VO | 1 | 2 |
| | OIB-Richtlinien VO | 1 | 2 |
| Übungen zur Baukonstruktionslehre VO | 1 | 3 | |

| | LEHRVERANSTALTUNGEN | SWS | ECTS |
|------------------------------|---|-----|------|
| 2. SEMESTER 30 ECTS | Baukostenrechnung VO | 2 | 3 |
| | Brandschutz VO | 2 | 3 |
| | Einführung in die Grundlagen der Tragwerkslehre VO | 1 | 2 |
| | Feldübungen VO | 1 | 4 |
| | Methoden der Altbausanierung VO | 2 | 3 |
| | Methoden zur nachhaltigen Sanierung der Gebäudehülle VO | 2 | 5 |
| | Theoretische Grundlagen VO | 2 | 6 |
| | Übung zur Baukostenrechnung VO | 2 | 2 |
| | Vorgaben für Dachgeschoßbausbauten VO | 1 | 2 |

Abkürzungen

ECTS ECTS-Credits

SWS Semesterwochenstunden

VO Vorlesung

Mehr Informationen auf: www.fh-campuswien.ac.at/bsiw_a
 Sekretariat: bau@fh-campuswien.ac.at | +43 1 606 68 77-2230

