STUDIENABLAUFPLAN M.A. BAUPROJEKTMANAGEMENT

FERNSTUDIUM, 90 ECTS-PUNKTE

| FER | FERNSTUDIUM, 90 ECTS-PUNKTE | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|-------------------------|--|----------------------|--|---------|----------------------------------|--|
| S | Semester | | Modul | Kurscode | Kursname | ECTS- | Prüfungsform | |
| VZ | TZI | TZII | Modut | Kurscoue | Ruisilaille | Punkte | Prurungsiorin | |
| 1. Semester | 1. Semester | 2. Semester 1. Semester | Organisationsstrukturen für den Projektstart im Bauwesen | DLMBPMOPB01 | Organisationsstrukturen für den Projektstart im Bauwesen | 5 | Klausur | |
| | | | Projektmanagement als Generalplaner | DLMBPMPG01 | Projektmanagement als Generalplaner | 5 | Fallstudie | |
| | | | Steuerung von Kosten, Terminen und Qualitäten bei Bauprojekten | DLMBPMSQB01 | Steuerung von Kosten, Terminen und Qualitäten bei Bauprojekten | 5 | Klausur | |
| | | | Grüne Transformation der Immobilienwirtschaft- & Bauwirtschaft | DLMBPMGTIB01 | Grüne Transformation der Immobilienwirtschaft- & Bauwirtschaft | 5 | Fallstudie | |
| | Semester | | Mobilität und Verkehrswende - Anforderungen an Immobilienprojekte | DLMBPMMVAIP01 | Mobilität und Verkehrswende - Anforderungen an Immobilienprojekte | 5 | Fachpräsentation | |
| | | | Seminar: Digitalisierung im Planungs- und Bauprozess | DLMBISDPB01 | Seminar: Digitalisierung im Planungs- und Bauprozess | 5 | Seminararbeit | |
| 2. Semester | 2. Sen | ter | Forschungsmethodik | MMET01-02 | Forschungsmethodik | 5 | Hausarbeit | |
| | | Semester | Projektsteuerung mit BIM | DLMBIPMB01 | Projektsteuerung mit BIM | 5 | Klausur | |
| | 3. Semester | 3.5 | Projekt: BIM Kollaboration | DLMBIPBK01 | Projekt: BIM Kollaboration | 5 | Projektpräsentation | |
| | | 4 5 | Projekt: Nachhaltige Nutzerbedarfsplanung für Immobilienprojekte | DLMBPMPNBPIP01 | Projekt: Nachhaltige Nutzerbedarfsplanung für Immobilienprojekte | 5 | Projektpräsentation | |
| | | | WAHLPFLICHTBEREICH A * | | z.B. Projekt: Entwicklung von Quartieren | 10 | | |
| 3. Semester | 4. Semester | 5. | WAHLPFLICHTBEREICH B * | | z.B. Bauen mit regenerativen Baustoffen | 10 | | |
| | | .9 | Masterarbeit | DLMMTH01 DLMMTH02 | Masterarbeit Kolloquium | 18 2 | Masterarbeit Prüfung mündlich | |
| 90 E0 | Total CTS-Pu | | | | | | | |



ಠ

Du hast bereits eine genaue
Vorstellung zu Deinem idealen
Studienablaufplan? Super!
Die IU Internationale Hochschule
bietet Dir die nötige Flexibilität
sämtliche verfügbare Module aus allen
Semestern frei nach Deinem
Geschmack zu wählen.
Du kannst mehrere Module
gleichzeitig bearbeiten oder auch
einfach nacheinander.

* Wahlpflichtmodule: Zwei Module pro Wahlpflichtbereich zur Auswahl, jedes Wahlpflichtmodul kann nur einmal gewählt werden

VZ: Vollzeit Modell, 18 Monate TZ I: Teilzeit I Modell, 24 Monate TZ II: Teilzeit II Modell, 36 Monate

| Spezialisierungstracks | Wahlpflichtbereich A: | Wahlpflichtbereich B: |
|---|---|---|
| Quartiersentwicklung Nachhaltige Bauweisen | Bebauungsplanverfahren Einführung serielles Bauen | Projekt: Entwicklung von Quartieren Bauen mit regenerativen Baustoffen |
| Alle wählbaren Wahlpflichtmodule | Wahlpflichtbereich A: | Wahlpflichtbereich B: |
| | Bebauungsplanverfahren Projekt: Entwicklung von Quartieren Einführung serielles Bauen Bauen mit regenerativen Baustoffen | Bebauungsplanverfahren Projekt: Entwicklung von Quartieren Einführung serielles Bauen Bauen mit regenerativen Baustoffen Management von Immobilien und Immobilienunternehmen Facility Management Seminar: CSR und Sustainability Immobilienökonomie Verkehr, Energie und Umwelt Ökonomische Ansätze der Nachhaltigkeit Seminar: Megatrends und Herausforderungen für die Immobilienbranche Nationale und internationale Immobilienbewertung Künstliche Intelligenz Projekt: KI-Exzellenz mit kreativen Prompt-Techniken |



Weitere Informationen zu Deinem Studiengang findest Du im Modulhandbuch auf unserer Webseite.

Außerdem kannst Du häufig gestellte Fragen und Antworten rund ums Fernstudium <u>hier</u> nachlesen.