

Curriculum Sustainable Building Manager (ADI)

Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben (4. Modul) * (10 Vorlesungstage, 10 ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeit in der Immobilienwirtschaft, Kreislaufwirtschaft, Green Deal der EU (8) • Rechtliche Rahmenbedingungen (EU-Taxonomie-/CSRD/SFRD) (8) • Nationale Gesetzgebung (GEG) (8) • Nachhaltigkeitszertifizierungen (8) • Ökobilanzierung (Klimaneutralität und CO₂e-Bewertung im Lebenszyklus) (8) • Nachhaltiger Gebäudebetrieb/Regenerative Energieträger und -technik (8) • E-Ladeinfrastruktur und GEIG (8) • Ökologische Baustoffkunde/ Recycling (8) • Gebäudeautomation und Smart Building (8) • Projektworkshop oder -exkursion (8)
Nachhaltiges Immobilienmanagement (7. Modul) – (6 Vorlesungstage, 10 ECTS)
<ul style="list-style-type: none"> • Projektspezifische Nachhaltigkeitsstrategie Wohnen und Gewerbe (8) • Nachhaltige Projektentwicklung (8) <ul style="list-style-type: none"> • Kosten- und Wirtschaftlichkeitsanalyse • Developerkalkulation • BIM aus Entwicklersicht • Nachhaltigkeitsstrategie aus Entwicklersicht • ESG Due Diligence • Gebäudeautomation und Smartbuilding (8) • Förderprogramme (4) • Green Lease (4) • Green Finance (4) • Green Valuation (4) • Wissenschaftliches Arbeiten/Projektmanagement (4)
Abschluss: “Sustainable Building Manager (ADI)”

Prüfungsleistungen

2 Modulabschlussprüfung à 180 Minuten

* Das Modul „Nachhaltiges Planen, Bauen und Betreiben“ ist ein in den Studiengang Immobilienökonomie integriertes Modul (4. Modul), welches einem Workload von 10 ECTS entspricht. Die ECTS können mit erfolgreichem Modulabschluss im Studiengang Immobilienökonomie angerechnet werden.