

Modulbeschreibung für den Zertifikatskurs

ESG-konforme & digitale Facility Services

Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
--	60 h	2 ECTS	--	nach Bedarf	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung (1 SWS)	Kontaktzeit 24 h	Selbststudium 36 h	geplante Gruppengröße 20-40 Teilnehmende	
2	Lernergebnisse (learning output/outcome) / Kompetenzen Fachkompetenz: Die Teilnehmenden des Zertifikatskurses werden mit den relevanten Aspekten eines nachhaltigen und digitales Regelbetriebs im Facility Management vertraut gemacht, können die verschiedenen Ansatzpunkte und Grenzen zur Steigerung der Nachhaltigkeit benennen und Beziehungen sowie Abhängigkeiten vom Regelungssystem und zu Stakeholdern beschreiben. Personale Kompetenz: Die Teilnehmenden des Zertifikatskurses können themenspezifische Diskussionen führen, mit Auftraggebern/Corporates fachadäquat kommunizieren und erwerben die Kompetenz die Wirksamkeit der eigenen Tätigkeit zu bewerten.				
3	Inhalte Fachliches Wissen und Prozeduren (FWP) <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagenwissen: ESG-konforme und digitale Facility Services <ul style="list-style-type: none"> ○ Klassische Konzepte der Nachhaltigkeit ○ Überblick Immobilienwirtschaft und Relevanz für die Nachhaltigkeit ○ Pariser Klimaabkommem und UN Agenda 2030: SustainableDevelopment Goals ○ Nachhaltigkeitszertifikate im Immobilienbereich ○ Grundzusammenhänge der digitale Transformation der Immobilienbranche • Expertenwissen ESG: Implementierung der ESG-Konformität in die Facility Services <ul style="list-style-type: none"> ○ Sustainable Finance und ESG-Taxonomie- u. Offenlegungsverordnung ○ Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) und ESRS II ○ Relevante KPIs und Einflussnehmende Akteure ○ Benchmarking, Reportings, Rating-/Zertifizierungs-Systeme ○ Carbon Risk Real Estate Monitor (CRREM) • Expertenwissen Digitales: Möglichkeiten und Grenzen der Digitalisierung von Facility Services <ul style="list-style-type: none"> ○ Ausgewählte Digitale Tools und Geschäftsmodelle als Enabler zur Schaffung einer nötigen Datentransparenz zur Steigerung der Nachhaltigkeit ○ Möglichkeiten und Grenzen einer digitalen Transformation Fachübergreifendes Wissen und Fähigkeiten (FüF) <ul style="list-style-type: none"> • Identifikation von Zielkonflikten eines nachhaltigen Regelbetriebes im Facility Management sowie Reflexion des eigenen Einflusses auf die Verfolgung der Nachhaltigkeitsziele. 				
4	Lehrformen Vorlesung (Blockveranstaltung in Präsenz und digital) im seminaristischen Stil				
5	Teilnahmevoraussetzungen Einschlägiger Studienabschluss, Abschluss als staatlich anerkannter Techniker oder einschlägige gewerblich-technische (handwerkliche) Berufsausbildung; jeweils mit relevanter Berufserfahrung. Die Zulassung kann bei passender Eignung auch über anderweitig erworbene Qualifikationen erfolgen. Für Details siehe Prüfungsordnung.				
6	Prüfungsformen Online-Klausur				
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene Klausur				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen):				
9	Stellenwert der Note für die Endnote --				
10	Modulbeauftragte/r Prof. Dr. rer. oec. Markus Thomzik / N.N.				
11	Sonstige Informationen / Literatur Literatur wird über die digitale Lernplattform bereitgestellt.				