



CAS Digital Planen, Bauen, Nutzen - Digitale Transformation als Chance

15.02. - 28.06.2024

Lektionenplan

Stand: 12.07.2023/V1

Modul	KW	Tag	Datum	Zeit	Themen	Dozentin / Dozent	Lkt.
M1 Einführung	KW07	Donnerstag	15.02.2024	13:30-17:00	Begrüssung, Einführung CAS, Vorstellung Struktur, Teilnehmende etc.	Dr. Adrian Wildenauer	4
		Freitag	16.02.2024	09:00-12:30	Selbsteinordnung, eigene Handlungsfelder, eigene digitale Maturität	Dr. Adrian Wildenauer	4
		Freitag	16.02.2024	13:30-17:00	Einführung ins Thema	Dr. Adrian Wildenauer	4
	KW09	Freitag	01.03.2024	09:00-17:00	Digitale Transformation der Baubranche	Dr. Adrian Wildenauer	8
M2 Daten- und Informationsmanagement	KW11	Freitag	15.03.2024	09:00-12:30	Data Governance und Data Management, Datensicherheit, Informationsverwesentlichung: Umgang und Einordnung von Datenmengen	Dr. Adrian Wildenauer	4
	KW11	Freitag	15.03.2024	13:30-17:00	Vorstellung Blockwoche, Projektarbeiten etc.	Dr. Adrian Wildenauer	4
	KW14	Donnerstag	04.04.2024	09:00-11:45	Das neue Datenschutzrecht in der Schweiz, Data Security, Data Safety	David Schwaninger	3
M3 Fokus Planen	KW14	Donnerstag	04.04.2024	11:45-17:00	Von Projektidee und Informationsbestellung zur digitalen Planung	vstl. Julian Amann	5
		Freitag	05.04.2024	09:00-12:30	Digitale Planungsmodelle und ihre Anwendung	vstl. Julian Amann	4
		Freitag	05.04.2024	13:30-17:00	Workshop: Von Planung zu Realisierung: Übernahme	gemeinsamer Workshop mit vstl. Julian Amann und Markus Fuhrer	4
M4 Fokus Bauen	KW17	Donnerstag	25.04.2024	09:00-12:30	Digitales Bauen	Markus Fuhrer	4
		Donnerstag	25.04.2024	13:30-17:00	Digitales Bauen	Markus Fuhrer	4
		Freitag	26.04.2024	09:00-12:30	Digitale Baumodelle und ihre Anwendung	Markus Fuhrer	4
		Freitag	26.04.2024	13:30-17:00	Von Realisierung zum FM: Übernahme	gemeinsamer Workshop mit Markus Fuhrer und Roman Wildenauer	4
M5 Fokus Nutzen	KW21	Donnerstag	23.05.2024	09:00-12:30	Facility Management: Grundlagen	Roman Wildenauer	4
		Donnerstag	23.05.2024	13:30-17:00	Facility Management: Nutzung und Notwendigkeiten von Daten für den Betrieb	Roman Wildenauer	4
		Freitag	24.05.2024	09:00-12:30	Selbststudium Nachhaltigkeitstool BIM LCA Integration	Selbststudium	4
M6 Inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit	KW23	Montag - Freitag	03.06.-07.06.2024	jeweils 09:00-17:00	Blockwoche: Inter- und transdisziplinäre Zusammenarbeit am Projekt, Anwendung der erworbenen persönlichen digitalen Fähigkeiten	Dozierende sind jeweils zwei Tage da - Abstimmung mit Gruppen	40
		KW24	Freitag	14.06.2024		<i>Abgabe Projektarbeit</i>	
Abschluss	KW26	Freitag	28.06.2024	09:00-17:00	Präsentation Zertifikatsarbeiten / Abschluss	Alle Dozenten	8

Änderungen bleiben vorbehalten.

120

Pausen:

Morgen: 10:30 - 11:00
Mittag: 12:30 - 13:30
Nachmittag: 15:00 - 15:30

Modul	Lkt.
M1	20
M2	11
M3	13
M4	16
M5	12
M6	40
Abschluss	8
Total Lkt.	120