LEHRPLAN BERUFSBEGLEITEND

Semester I	ECTS
GEMEINDEANALYSE	
Nachhaltige Wirtschaft im Kontext von GreenTech und Circular Economy	1
Digitales Kommunalmanagement und Datenrecht	1
Big Data und künstliche Intelligenz im öffentlichen Sektor I	1
Betriebswirtschaftliche Analyse, Finanzierung und Reporting I (Fokus auf Projekte)	2
Projektmanagement	1
Capstone-Projekt I	1
Strategie und Digitale Roadmap	1
UMWELTSTRATEGIE	
Abwasser- und Abfallwirtschaft	1
Regionale Energieversorgung und erneuerbare Energien	1
Mobilität und Verkehr	1
Smart-Village-Konzepte und Handlungsfelder I	1
Geschäftsmodelle und Wertschöpfungskette mit Fokus auf Digitalisierung und Nachhaltigkeit	2
Capstone-Projekt II	2

ECTS
2
1
1
2
2
1
2
1
2





AKKREDITIERUNGEN

















Wirtschaft

ZERTIFIKATSLEHRGANG

DIGITALES KOMMUNALES UMWELT-MANAGEMENT



in Kooperation mit:

E: information@fh-krems.ac.at |: www.fh-krems.ac.at

☐ J ☐ f in У

GreenTec

Zertifikatslehrgang Digitales kommunales Umweltmanagement

Wie können Sie digitale Umweltstrategien und -projekte entwickeln und in Kommunen umsetzen? Im zweisemestrigen Lehrgang lernen Sie, wie Sie die digitale Transformation von Gemeinden vorantreiben können. Durch die zeitlich geblockte Organisation an wenigen Wochenenden ist der Lehrgang perfekt mit einer beruflichen Tätigkeit kombinierbar.

Nutzen für Umwelt und Gesellschaft "Welche Technologietrends nutzt Ihre Kommune bzw. Ihre Organisation bereits? Wo gibt es Handlungsbedarf? Dieser Lehrgang bietet den Teilnehmenden einen Einblick in Technologien und Methoden, um Digitalisierungspotenziale im Umweltmanagement zu erschöpfen. Im Fokus steht dabei der Nutzen für die Umwelt und die Gesellschaft. Gleichzeitig können Prozesse optimiert, Transparenz gefördert und Kosten gesenkt werden "

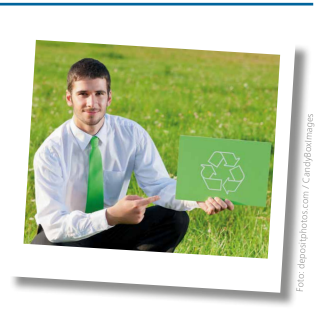
Lehrgangsleiter Deepak Dhungana (IMC Krems)

Kooperation von Wirtschaft und Hochschule Der Bedarf an digitalen Lösungen im Bereich des kommunalen Umweltmanagements ist stark steigend und bietet großes Potenzial für Gemeinden. "Österreich hat international den Ruf der besten Umwelttechnologien. Um das in

"Osterreich hat international den Ruf der besten Umwelttechnologien. Um das in Zukunft beizubehalten, sind immer mehr Kooperationen zwischen Wirtschaft und Universitäten gefragt."

Felix Steyskal, Managing Director bei M-U-T Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH

An unserer Hochschule können diese Themenbereiche optimal gebündelt werden, da bereits umfassende, langjährige Lehr- und Forschungskompetenzen in den Bereichen Informatik, digitale Innovation und Transformation sowie Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement bestehen.





AUF EINEN BLICK

Der Lehrgang ist kompakt an 11 Wochenenden geblockt. Während der Präsenz-Wochenenden findet der Unterricht am Freitagnachmittag und am Samstag ganztags statt. Auf die Präsenzeinheiten am IMC Krems oder am GreenTec Campus Stockerau folgen Selbstlernphasen, in denen die Lerninhalte reflektiert und angewandt werden können. Der Lehrgang schließt mit einem Zertifikat für digitales kommunales Umweltmanagement ab.



Organisationsform:
Berufsbegleitend



Abschluss:

Zertifikat für digitales kommunales Umweltmanagement



Dauer:

2 Sem. (Start 09/2023) 30 ECTS (European Credit Transfer System)



Studiengebühr:

€ 4.900,– zuzüglich ÖH-Beitrag € 20,70



Sie können sich für diesen Lehrgang mit oder ohne Hochschulreife (Matura) mit entsprechender Berufserfahrung bewerben. Die Online-Bewerbung ist ab sofort für den Studienstart im Herbst 2023 möglich.

Mehr Informationen:

fh-krems.ac.at/studium/lehrgaenge