

Masterclass: Nachhaltigkeit - Sustainable Urban Innovation - Starter/Intermediate

Zusammenfassung

Diese Masterclass richtet sich an Personen aus den Bereichen Architektur, Stadtplanung und Nachhaltigkeit, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in der Planung und Umsetzung ökologisch nachhaltiger städtischer Umgebungen erweitern möchten. Die Kursinhalte aus dem Bereich Sustainable Urban Innovation umfassen verschiedene Schlüsselthemen wie die Ökologisierung der Wirtschaft, die Integration von urbaner Natur in die Stadtplanung, die Anwendung nachhaltiger Bautechniken und die Förderung der Sharing Economy in urbanen Kontexten. Zusätzlich werden innovative Ansätze wie Straßenexperimente und nachhaltige Transportlösungen behandelt, die darauf abzielen, die Resilienz und Lebensqualität in Städten zu erhöhen.

Diesen Kurs bieten wir in Kooperation mit Coursera an: Coursera ist eine der führenden Online-Lernplattformen und bietet Millionen von Lernenden weltweit Zugang zu erstklassigen Bildungsinhalten. Das breite Spektrum an Kursen, entwickelt von angesehenen Universitäten und Unternehmen, ermöglicht den Erwerb von internationalen Zertifikaten.

Die Kursinhalte wurden von der Lund University, der Technischen Universität München, dem EIT Urban Mobility und der Johns Hopkins University erstellt. Sie erhalten ein trägerinternes Zertifikat bzw. eine Teilnahmebescheinigung. Sie haben die Möglichkeit, zusätzlich ein externes Zertifikat von Coursera zu erlangen.

Kursinhalte

- ✓ Trends: Urbanisierung, Dekarbonisierung und Nachhaltigkeit
- ✓ Nachhaltige Stadtentwicklung
- ✓ Urbane Natur: Städte, Nachhaltigkeit und Innovation
- ✓ Städte und Konsum: Sharing Economy
- ✓ Straßenexperimente für soziale und resiliente Städte
- ✓ Nachhaltige Verkehrsnetze und Transport
- ✓ Nachhaltige Gebäude und Grünes Bauen
- ✓ Nachhaltige Nachbarschaften

Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Der Abschluss dieses Kurses öffnet Ihnen die Türen zu vielversprechenden Berufsfeldern in der nachhaltigen

Kursnummer

U-4247

Ihr Kontakt

Oxana Reichert

Telefon: [0203 29867030](tel:020329867030)

E-Mail: contact@its-bildung.de

Unterrichtsform

Vollzeit und Teilzeit

Dauer

2 Wochen in Vollzeit; 4 Wochen in Teilzeit

Die nächsten Kurstermine

12.01.26 - 23.01.26 (VZ)	16.02.26 - 27.02.26 (VZ)
23.03.26 - 03.04.26 (VZ)	27.04.26 - 08.05.26 (VZ)
01.06.26 - 12.06.26 (VZ)	06.07.26 - 17.07.26 (VZ)

Zusätzlich 14 weitere Termine verfügbar.
Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen

Stadtentwicklung. Beamte in der Stadtplanung und Umweltverwaltung, Energiemanager, Ingenieure für Umwelttechnik oder Architekten sind mit innovativen Ansätzen zur nachhaltigen Stadtentwicklung inspiriert, um erfolgsversprechende Beiträge zur ökologischen Transformation urbaner Räume zu leisten.

Ihre neu erworbenen Kenntnisse in der Planung nachhaltiger Infrastrukturen und Transportlösungen geben Ihnen gefragte Expertise, um an der ökologischen Transformation durch ökologische Innovation mitzuwirken. Nutzen Sie Ihre Chance, um an der Gestaltung grüner, resilienter Städte mitzuwirken und empfehlen Sie sich für einen Karriereweg, der nicht nur beruflich bereichernd, sondern auch von entscheidender Bedeutung für unsere Zukunft ist.

Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden gute Deutschkenntnisse auf dem Niveau B2. Empfehlenswert sind mindestens grundlegende Englischkenntnisse.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Akteure aus der Wirtschaft, Verwaltung und Forschung, die ihre Fähigkeiten in der Gestaltung und Implementierung nachhaltiger städtischer Umgebungen vertiefen möchten. Ebenso angesprochen sind Architekten, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, Geografen sowie Berater für nachhaltige Entwicklung, die innovative Projekte zur Förderung der Ökologisierung der Städte und der urbanen Natur entwickeln möchten. Grundwissen über Nachhaltigkeit ist keine Voraussetzung. Teilnehmer mit Kenntnissen in GIS werden von diesem Kurs besonders profitieren.

Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.

Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit Bildungsgutschein zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit kostenlos.

Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten, persönlichen Austausch – auch zur gezielten Prüfungsvorbereitung.

Digital Akademie

Herausgeber:

its digital akademie GmbH

Bismarckstraße 142

47057 Duisburg

Telefon: 0203 29867030

E-Mail: info@its-digital-akademie.de

Internet: <https://its-digital-akademie.de>

Geschäftsführer

Maximilian Fuess

Andreas Krüßmann