

Smart Mobility Manager:in

Mobilität in der gesellschaftlichen und digitalen Transformation neu denken

(Dauer

21 Tage

Tertifikat

WBS-Zertifikat

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

☼ Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, <u>Bildungsgutschein</u>, Deutsche Rentenversicherung Bund, Rehabilitationsförderung

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Aktuelle Termine

Es existieren aktuell keine Termine für diesen Kurs, jedoch kannst du Termine auf Anfrage vereinbaren. Wähle dazu einfach deinen Wunschtermin für eine persönliche und kostenlose Beratung.

Kontakt

Dein Kontakt für Landsberg am Lech +49 8191 3318930

landsberg@wbstraining.de

86899 Landsberg am Lech

Anschrift

WBS TRAINING in Landsberg am Lech Max-Planck-Straße 2

Kursbeschreibung

Smart Mobility bedeutet intelligent vernetzte Mobilität mithilfe von Informations- und Kommunikationstechnik. Dabei werden die vorhandenen Ressourcen möglichst stark vernetzt. Durch Datenerfassung und Datenanalyse können die individuellen und vielfältigen Transportansprüche gestaltet werden. Ziel ist, dass alle Fortbewegungs- und Transportarten – also motorisierter Individualverkehr (MIV), öffentlicher Verkehr (ÖV), Rad- und Fußverkehr – kombiniert genutzt werden können, ohne notwendigerweise ein eigenes Verkehrsmittel zu besitzen. Dies gelingt über digitale Plattformen und Apps. Smart bedeutet in diesem Sinne vernetzt.

Smart Mobility ist zugleich ein Grundbaustein für die Städte der Zukunft, die klimaneutral, ökologisch und sozial optimiert sind. Diese vernetzte, ganzheitlich gedachte Mobilität soll es uns und den "Dingen" ermöglichen, kostengünstig, umweltfreundlich, ressourcen- und zeitsparend ans Ziel zu kommen.

Damit dieser Transformationsprozess gelingt, sind kompetente Vordenker:innen und Gestalter:innen gefragt, die transversale Kompetenzen und generalistisches Wissen besitzen, in Zusammenhängen denken, ihre Ideen verständlich zusammenfassen und in umsetzbare Lösungen packen können.

Kursinhalte

Einführung in die digitale Lernplattform (1 Tag)

Smart Mobility und gesellschaftliche Transformation (10 Tage)

Seite 1 von 3 Erstellt am 21.05.2025



- Mobilität neu definiert und Mobilität im Kontext von Nachhaltigkeit
- Gesellschaftlicher und politischer Rahmen für Smart Mobility und Smart Cities
- Innovationsfelder und Entwicklungstrends von Smart Mobility
- Leadership, Transformation und Innovationsmanagement
- Daten und Plattformen für Smart Mobility und Connected Car

Smart Mobility Services und operative Prozesse (10 Tage)

- Case Studies, Geschäftsmodelle und Best Practice im internationalen Vergleich
- Blick auf Mobilitätsverhalten unterschiedlicher Kulturen
- Customer Experience Management
- Smart City Management und Smart City Design im Kontext Klimaresilienz
- Energie, alternative Antriebe und Perspektiven von Smart Mobility und Smart Cities
- Projektarbeit zur Erstellung eines schlüssigen Konzepts

Lernziele

Der Kurs zeigt dir, wie du den Wandel der Mobilität Schritt für Schritt gestalten und kompetent vorantreiben kannst. Du verstehst den Zusammenhang von Smart Mobility, Smart City und Smart Data, hast eine Vision von der digitalen Welt, die in alle Winkel unseres Lebens reicht und kannst daraus ein maßgeschneidertes Mobilitätskonzept für eine Kommune oder ein Unternehmen stricken. Du verstehst, was deine Kundschaft benötigt, kennst den Markt und kannst Projekte mit den zur Verfügung stehenden finanziellen, zeitlichen und menschlichen Ressourcen managen.

Mit deinen neu erworbenen Kompetenzen kannst du im Unternehmen oder auf der kommunalen Ebene innovative Ideen und zukunftsweisende Lösungen für die Verkehrswende denken und in strategische Prozesse integrieren. So wirst du maßgebliche Gestalter:in einer nachhaltigen, smarten Mobilitätswende.

Unterrichtsform

Vollzeit

Zielgruppe

Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufserfahrene, Arbeitnehmer:innen/Privatzahler:innen/ Berufstätige

Teilnahmevoraussetzung

- Hochschulabschluss in verschiedenen Fachrichtungen
- digital Mind mit Freude an Technik
- analytisches und vernetztes Denken
- gutes technisches Verständnis
- Offenheit für neue Themen antizipieren und den Blick in die Zukunft
- Interesse an gesellschaftspolitischen Zusammenhängen und Entwicklungen, innovativer Unternehmensentwicklung und neuen Geschäftsmodellen
- hohe Motivation und ausgeprägte Kommunikations- und Beratungskompetenz
- Moderne Leadership-Qualitäten und Resilienz
- Gute Computer-Kenntnisse mit gängiger Business-Software
- Kenntnisse in Projektmanagement von Vorteil, jedoch nicht zwingend Voraussetzung

Seite 2 von 3 Erstellt am 21.05.2025



Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Smart Mobility Manager:in gestaltest du die Zukunft des smarten Transportwesens und der smarten Fortbewegung mit. In unserer kompetenzorientierten Ausbildung wirst du in den Stand von Forschung und Technik und die Konzeption und die Umsetzung von Mobilitätskonzepten eingeführt. Du reflektierst als Stratege und in kreativen Teams die aktuellen und künftigen Anforderungen an Mobilität und entwickelst daraus Szenarien.

Diese Ausbildung ist dein Mobility-Ticket in eine smarte berufliche Zukunft.

Link zum Angebot

→ Smart Mobility Manager:in

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- Consultant für nachhaltige Mobilität (DEKRA)
- → Facilitymanager:in 4.0 Smart Home, Security und Service
- → Klimaschutzmanager:in (DEKRA)
- Menschenrechtsbeauftragte:r für Lieferketten (DEKRA)
- → Shared Mobility Consultant

Ausgezeichnete Bildung.







Seite 3 von 3 Erstellt am 21.05.2025