# zeppelin universität

executive education

ZERTIFIKATSKURS

### **Smart City & Smart Region**

Best Practices – Digitale Verwaltung – Fördermittel 4. – 7. September 2023



Die digitale Transformation ist eine der größten Herausforderungen, aber auch Chancen unserer Zeit. Mit digitalen Lösungen lässt sich die Daseinsvorsorge weiter verbessern und Umwelt, Klima und Ressourcen noch besser schützen.

Melden Sie sich an und nehmen Sie wertvolle Erkenntnisse und Best Practices der Digitalen Transformation von Kommunen mit.

Inhalte des Zertifikatskurses

- Digitale Daseinsvorsorge als neue Säule der Daseinsvorsorge
- Mit einer zielgerichteten Digitalen Transformation zur Smart City/Region
- Konzeption und Umsetzung eines Fördermittelmanagements als Baustein einer nachhaltigen Finanzierung



#### **INKLUSIVE**

Halbtägigem Crash-Kurs "Digitales Fördermanagement" mit Jürgen Wieshoff, CEO Wieshoff Consulting

- Welche Förderungen gibt es für kommunale Digitalprojekte?
- Welche Erfolgsfaktoren befördern ein gelingendes Fördermanagement?

Kaminabend am 6. September 2023 mit Heike Schoon-Pernkopf, Geschäftsführerin LAB & Company, Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge, Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Zeppelin Universität, Fabian Müller, Erster Bürgermeister Stadt Friedrichshafen

Mit welchen Fähigkeiten macht man im digitalen Zeitalter Karriere?Wie können Sie und Ihre Organisation gute Leute gewinnen?

Möglichkeit zur kostenlosen Teilnahme am **5. ZU|kunftssalon Public Corporate Governance** am 7. und 8. September 2023 Entwicklung von Zukunftsperspektiven mit Entscheidungsträger:innen in besonderer Atmosphäre

zu.de/zukunftssalon

#### **IHRE KURSLEITUNG**

Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl für Public Management & Public Policy, Zeppelin Universität

**Dr. Jens Meier**, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge

Kooperationspartner Civitas Connect



Foto: ZU/Florian Gehm

#### Überblick

Zielgruppe Young Professionals aus allen Ämtern von Städten, Kommunen und kommunalen Unternehmen mit

Bezug zur digitalen Transformation

Mitarbeitende aus Stabstellen kommunaler Entscheidungsträger:innen

Zielsetztung Sie entwickeln Fachkompetenzen im Bereich der digitalen Transformation von Städten und

Kommunen sowie bei der Erarbeitung von Förderanträgen mit innovativen Ideen. Durch Beiträge hochrangiger Expert:innen wird ein hoher Praxisbezug bei gleichzeitiger wissenschaftlicher

Fundierung realisiert.

Inhalte Digitale Transformation von Kommunen und Städten | Digitale Daseinsvorsorge |

Digitalisierungspartnerschaften | Interkommunale Zusammenarbeit | Digitale Verwaltung | Digitale Schule | Smart Government | Smart Cities & Smart Regions | Die Smart City in Deutschland und international | Sustainable Development Goals (SDG) | Best Practices | Fördermittel | Kommunales

Förderantragsmanagement | Förderprogramme digitaler Technologien für Kommunen

Kursleitung Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, Zeppelin Universität

Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge

Netzwerk-Potenzial Ein innovatives Element des Kurses ist die Teilnahme von Young Professionals und besonders

qualifizierten ZU-Studierenden aus verschiedenen Studiengängen wie z.B. aus dem

Masterstudiengang Public Management & Digitalisierung, wodurch ein Austausch zu verschiedenen

Blickweisen auf die digitale Transformation und zu Berufsperspektiven ermöglicht wird.

Referentinnen und Referenten (u.a.)

Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, Zeppelin Universität Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge

Sabine Meigel, Leitung Abteilung Digitale Agenda, Stadt Ulm Fabian Müller, Erster Bürgermeister Stadt Friedrichshafen

Jürgen Wieshoff, CEO Wieshoff Consulting

Heike Schoon-Pernkopf, Geschäftsführerin, LAB & Company Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck

Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstandsmitglied HEAG Holding AG, Darmstadt (digital)

Raimund Tamm, stv. Bürgermeister Tartu, Estland (digital)

Prof. Dr. Moreen Heine, E-Government und Open Data Ecosystems, Universität zu Lübeck (digital)

Zertifikatsprüfung Erstellung eines fundierten Fördermittelkurzkonzepts mit hohem Praxisnutzen für die Teilnehmenden

Zertifizierungsstelle Zeppelin Universität gemeinnützige GmbH

Dauer 4 Tage (inkl. einer Abendveranstaltung)

#### **Termine und Anmeldung**

Termine 4-tägiger Zertifikatskurs ZU|kunftssalon (optionale Teilnahme)

Mo 4.9. 10.00 – 18.00 Uhr Di 5.9. 10.00 – 18.00 Uhr Fr 8.9. 09.00 – 13.30 Uhr

Mi 6.9. 10.00 – 20.00 Uhr Do 7.9. 10.00 – 14.00 Uhr

Ort SeeCampus der Zeppelin Universität, Seemooser Horn 20, 88045 Friedrichshafen

Preis 2.290 EUR pro Teilnehmer:in bei Anmeldung bis zum 31.07.2023 (danach 2.490 EUR)

(alle Preise inkl. Seminarunterlagen & Tagesverpflegung exkl. Anreise- & Übernachtungskosten)

Inhaltliche Rückfragen Felix Schulz von Thun, Telefon +49 451 888 1591, felix.schulzvonthun@swhl.de

**Anmeldung** Anmeldung online unter zu.de/zertifikat-smart sowie per E-Mail oder telefonisch:

Dr. Ann-Kristin Bannenberg, Telefon +49 7541 6009 1607, E-Mail Ann-Kristin.Bannenberg@zu.de

### Zertifikatskurs: Smart City & Smart Region: Best Practice – Digitale Verwaltung – Fördermittel 04. – 07. September 2023

## zeppelin universität

Montag, 04, Se	eptember 2023	(Moderation Prof.	Dr. Ulf Papenfuß.	Seecampus Zeppelin	Universität)
----------------	---------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------

10.00 Uhr	Begrüßung, Lernziele und Ablauf der Veranstaltung		
	Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge		
10.45 Uhr	Smart City & Smart Region: Konzeptionelle Einordnung und Gestaltungsperspektiven		
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck und Leiter der Task Force Digitale Daseinsvorsorge VKU		
11.30 Uhr	Pause		
11.45 Uhr	Digitale Daseinsvorsorge: Neue Säule der Daseinsvorsorge und Best Practice Ansätze		
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge		
12.30 Uhr	Mittagspause		
13.30 Uhr	Best Practice "Stadtwirtschaftsstrategie Darmstadt"		
	Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend, Vorstand, HEAG AG (digital)		
15.00 Uhr	Digitale Daseinsvorsorge & Smart-City Ökosysteme		
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck und Leiter der Task Force Digitale Daseinsvorsorge VKU		
16.00 Uhr	Falldiskussion		
	Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck		
16.30 Uhr	Nachhaltiges Innovationsmanagement in einer Smart City		
	Sabine Meigel, Leitung Abteilung Digitale Agenda, Stadt Ulm		
17.30 Uhr	Wrap up & Ausblick		
	Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge		
19.00 Uhr	Netzwerk-Grillen Smart City& Smart Region am See		
	Dr. Jens Meier und Prof. Dr. Ulf Papenfuß am Grill		

#### Dienstag, 05. September 2023 (Moderation Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Seecampus Zeppelin Universität)

07.30 Uhr	Für Interessierte:
	"Bodensee-Panorama Lauf" am Seeufer
	mit Alpenblick





10.00 Uhr	Aufbau und Strukturen von Smart City Projekten
	Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck
11.15 Uhr	Pause
11.30 Uhr	Internationale Perspektiven zu Smart City: Best Practice Ansätze aus Estland
	Raimond Tamm, stv. Bürgermeister Tartu, Estland (digital)
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Smart Cities in Deutschland und international
	Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck
14.30 Uhr	Digitale Verwaltung & e-Government für Smart Cities
	Prof. Dr. Moreen Heine, Universität Lübeck (digital)
15.30 Uhr	Pause
16.30 Uhr	Smarte Beteiligungsteuerung und integrierte Governance für Smart City & Smart Region
	Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU
17.30 Uhr	Wrap up & Ausblick
	Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge

## Zertifikatskurs: Smart City & Smart Region: Best Practice – Digitale Verwaltung – Fördermittel

04. - 07. September 2023

## zeppelin universität

10.00 Uhr	Wie organisiert und transformiert man Smarte Städte & Smarte Regionen			
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck Gruppe, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge			
11.00 Uhr	Pause			
11.15 Uhr	Best Practice Digitale Schule & Smart City in Lübeck			
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck Gruppe, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge			
12.15 Uhr	Wie finde ich die richtigen Förderungen für kommunale Digitalprojekte?			
	Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck			
12.45 Uhr	Mittagspause			
13.30 Uhr	Einleitung Workshop Förderermanagement			
	Felix Schulz von Thun, Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck			
13.45 Uhr	Part 1: Der perfekte Förderantrag			
	Jürgen Wieshoff, CEO Wieshoff Consulting			
15.15 Uhr	Pause			
15.45 Uhr	Part 2: Das 1x1 des kommunalen Förderantragsmanagements			
	Jürgen Wieshoff, CEO Wieshoff Consulting			
17.15 Uhr	Besprechung Prüfungsleistung			
	Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck Gruppe, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge			
18.30 Uhr	Kamingespräch			
	Mit welchen Fähigkeiten macht man heutzutage Karriere?			
	Wie können Sie und Ihre Organisationen gute Leute gewinnen?			
	Dr. Ilona Benz, Geschäftsführerin KL.digital GmbH und CDO der Stadt Kaiserslautern			
	Markus Hilkenbach, Vorsitzender Geschäftsführung Stadtwerke Wuppertal und Civitas Connect			
	Dr. Jens Meier, CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge			
	Fabian Müller, Erster Bürgermeister, Stadt Friedrichshafen			
	Heike Schoon-Pernkopf, Geschäftsführerin LAB & Company			
	Dr. Christine Prokop-Scheer, Geschäftsführerin, Lokalprojekte			
	Moderation: Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU			

Donnerstag, 07. September 2023	(Moderation Prof. Dr. Ulf Papenfuß	. Seecampus Zeppelin Universität)

10.00 Uhr	"Governancesysteme: Was können Smart Cities und Smart Regions von der Privatwirtschaft lernen"			
	Marco Galioto, Partner PricewaterhouseCoopers International (PwC)			
	Björn Blischke, Director PricewaterhouseCoopers International (PwC)			
12.00 Uhr	Mittagspause			
13.00 Uhr	Abschlussbesprechung, Feedbackrunde und Verabschiedung			

# Zertifikatskurs: Smart City & Smart Region: Best Practice – Digitale Verwaltung – Fördermittel

04. – 07. September 2023

# zeppelin universität

Weitere Informationen	
Übernachtungsmöglichkeiten	Übernachtungsmöglichkeiten bieten im Zentrum von Friedrichshafen u. a. das Lukullum (lukullum.de) und das SEEHotel (seehotelfn.de). Nah am Seemooser Horn sind "Die Traube" und das "Hotel Maier". Friedrichshafen ist zu der Jahreszeit noch Hochsaison für Touristen und häufig sehr ausgelasteten Hotels. Daher empfehlen wir eine rechtzeitige Buchung!
Anreise mit dem Zug	Die nächsten ICE-Bahnhöfe sind in Ulm und Stuttgart.
	Der Stadtbahnhof Friedrichshafen ist im Vergleich zum Hafenbahnhof die bessere Alternative.
	Vom Stadtbahnhof kommen Sie mit der Buslinie 7395 (Richtung "Überlingen Landeplatz") bis zur Haltestelle "Zeppelin Universität Seemooser Horn". Die Busse fahren am Bahnhof am Hauptplatz (Seeseite) ab.
Anreise mit dem Flugzeug	Von einigen Städten gibt es Direktflüge zum Flughafen Friedrichshafen (bodensee-airport.eu) und Flugharfen Zürich (flughafen-zuerich.ch/).
	Vom Flughafen Friedrichshafen kommen Sie mit der Buslinie 18 (Richtung "Hafenbahnhof"), dort steigen Sie in die Buslinie 7395 (Richtung "Überlingen Landeplatz") um und fahren bis zur Haltestelle "Zeppelin Universität Seemooser Horn".
	Vom Flughafen Friedrichshafen kommen Sie auch mit der Bahn zum Stadtbahnhof. Von dort kommen Sie mit der Buslinie 7395 (Richtung "Überlingen Landeplatz") bis zur Haltestelle "Zeppelin Universität Seemooser Horn". Die Busse fahren am Bahnhof am Hauptplatz (Seeseite) ab.
Anreise mit dem PKW	Aus Richtung Friedrichshafen, Stadtmitte: B 31 Richtung Meersburg. Unmittelbar nach einem Waldstück (schräg gegenüber Kaufland) links abbiegen; Bahnübergang überqueren und der Straße weiter folgen bis zum Haus Am Seemooser Horn 20.
	Aus Richtung Meersburg: Auf der B31 durch Fischbach Richtung Friedrichshafen Stadtmitte; nach dem MTU Werk 2 (schräg gegenüber der Zufahrt zum Kaufland) rechts abbiegen, Bahnübergang überqueren und der Straße weiter folgen bis zum Haus Am Seemooser Horn 20
Parkmöglichkeiten vor Ort	Parkmöglichkeiten gibt es begrenzt direkt am Haus und beim Kanusportverein (KSV) sowie auf dem Parkplatz vor dem Bahnübergang auf der linken Seite.
Taxiunternehmen	Taxi Lutz+49 (0) 7541 71 700
	Taxi Fuhrmann+49 (0) 7541 55555
	Taxi Zeren+49 (0) 7541 30 48 48