

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?



Foto: ZU/Florian Gehm

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**



Überblick

Zielgruppe	Young Professionals aus allen Ämtern von Städten, Kommunen und kommunalen Unternehmen mit Bezug zur digitalen Transformation Mitarbeitende aus Stabstellen kommunaler Entscheidungsträger:innen
Zielsetzung	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 Mo 4.9. 10.00 – 18.00 Uhr Di 5.9. 10.00 – 18.00 Uhr Mi 6.9. 10.00 – 20.00 Uhr Do 7.9. 10.00 – 14.00 Uhr	ZU kunftssalon (optionale Teilnahme) Do 7.9. 14.00 – 19.00 Uhr Fr 8.9. 09.00 – 13.30 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	

Weitere Infos finden Sie unter zu.de/zertifikat-smart

Montag, 04. September 2023 (Moderation Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Seecampus Zeppelin Universität)

09:30 Uhr	Kaffeeekennenlern- und Organisationsrunde für externe Teilnehmer:innen
10.00 Uhr	Begrüßung, Lernziele, Austausch zur Prüfungsleistung 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	Digitale Daseinsvorsorge: Neue Säule der Daseinsvorsorge und Best Practice Ansätze Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge
11.30 Uhr	Pause
11.45 Uhr	Smart City & Smart Region: Konzeptionelle Einordnung und Gestaltungsperspektiven Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck und Leiter der Task Force Digitale Daseinsvorsorge VKU
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Best Practice "Stadtwirtschaftsstrategie Darmstadt" Prof. Dr. Klaus-Michael Ahrend , Vorstand, HEAG AG (digital)
14.30 Uhr	Digitale Daseinsvorsorge & Smart-City Ökosysteme Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck und Leiter der Task Force Digitale Daseinsvorsorge VKU
15.30 Uhr	Pause
16.00 Uhr	Falldiskussion & Prüfungskolloquium Prof. Dr. Ulf Papenfuß , Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge
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	Einführung in das Konzept Smart City & Smart Region Felix Schulz von Thun , Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck		
11.00 Uhr	Pause		
11.15 Uhr	Smart Cities in Deutschland und international Felix Schulz von Thun , Smart City & Innovation, Stadtwerke Lübeck		
12.00 Uhr	Mittagspause		
13.00 Uhr	Internationale Perspektiven zu Smart City: Best Practice Ansätze aus Estland Raimond Tamm , stv. Bürgermeister Tartu, Estland (digital)		
14.00 Uhr	Wie organisiert und transformiert man Smarte Städte & Smarte Regionen? Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge		
15.30 Uhr	Pause		

16.00 Uhr	Integrierte Gestaltung mit Verwaltung und öffentlichen Unternehmen und smarte Beteiligungssteuerung für Smart Government 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

Mittwoch, 06. September 2023 (Moderation Prof. Dr. Ulf Papenfuß, Seecampus Zeppelin Universität)

10.00 Uhr	Digitale Verwaltung & e-Government für Smart Cities Prof. Dr. Moreen Heine , Universität Lübeck (digital)
11.00 Uhr	Pause
11.15 Uhr	Best Practice Digitale Schule & Smart City in Lübeck Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Wie finde ich die richtigen Förderungen für kommunale Digitalprojekte? 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 Anna-Lena Meiners , Projektleitung Civitas Connect e.V.
17.15 Uhr	Ergänzende Vorbereitung Prüfungsleistung Prof. Dr. Ulf Papenfuß , Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, 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 Prof. Dr. Ulf Papenfuß , Lehrstuhl Public Management & Public Policy, ZU Dr. Jens Meier , CEO Stadtwerke Lübeck, Leiter VKU-Task Force Digitale Daseinsvorsorge

Weitere Informationen

Übernachtungsmöglichkeiten	Übernachtungsmöglichkeiten bieten im Zentrum von Friedrichshafen u. a. das Lukullum (lukullum.de) und das SEEHotel (seehotel-fn.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 Flughafen 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