

EINLADUNG

MAC VILLAGE INNOVATION GAP-SCOUTING – INNOVATIONSMETHODEN AUF DEM PRÜFSTAND

Author: Prof. Dr. Ines Carstensen, SRH University of applied Science Berlin





Zum: „MaC Village Innovation Gap- Scouting“
Wann: 27. Oktober 2021 , von 14 h - 17 h ,
Wo: Start UP Lab der SRH Berlin University of Applied Sciences,
Ernst-Reuter-Platz 10, 10587 Berlin mit anschließendem Get together

Die Veranstaltung erfolgt im Rahmen des Interreg Projektes MaC Village. ([Link zur SRH Berlin University of Applied Science Projekt MaC Village](#)).

Wir freuen uns, Sie und Euch zu einem besonderen Methodenaustausch mit inspirierenden Innovationsforschern unterschiedlicher Fachzugänge zu folgender Thematik einladen zu dürfen:

MaC Village Innovation - Gap Scouting - was fehlt auf dem Weg zur Innovation in ländlichen Räumen?

Checken Sie ein und diskutieren Sie „Innovation Gaps“ mit Experten und ihren jeweils eigenen Fachzugängen zu Innovation aus den Ingenieurwissenschaften, der Psychologie, der Tourismus- und Eventwissenschaft, den Kommunikationswissenschaften und der Kunst,

In kurzen Sequenzen werden wir uns aus der Perspektive von

- 5 Fachzugängen jeweils
- 5 Minutes Gap Scouting, anhand von
- 5 Slides und
- 5 unterschiedlichen Innovationsmethoden

vornehmen, um Innovationslücken zu identifizieren, sortieren und transformieren.

Am Ende der Veranstaltung werden Innovations-Methoden bleiben, verworfen und neu sortiert.

Anmeldung bis zum 22. Oktober 2021 unter folgendem Link: <https://forms.office.com/r/2NcHLLbcfn>

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Ines Carstensen



Workshop - Programm: MaC Village Gap-Scouting - Innovationsmethoden auf dem Prüfstand

13:30 Einchecken im SRH Berlin University of Applied Science Start UP Lap

13:45 Willkommen zum „MaC Village Innovation Gap - Scouting“
Moderation, Nina De Founa Tom Spike
Begrüßung durch:

- Prof. Dr. Ralf Linke, Academic Director of Berlin School of Management
SRH University of Applied Science
- Dr. Veit-Stephan Zweynert, Projektleiter des Lead Partners
Technologie- und Gründerzentrum Potsdam-Mittelmark GmbH
- Prof. Dr. Ines Carstensen, wissenschaftliche Leitung MaC Village SHR...
MaC Village - mehr Kreativität im ländlichen Raum (durch frugale
Innovation). Ein Projekt im Rahmen des Interreg Central Europe
Programms.

Impulsvorträge zum “MaC Village Innovation Gap Scouting”

14:00 **Session 1** Innovation durch Methoden aus Kunst und Kommunikation....
Sigrid Peuker, Head of SRH Start-up Lab Berlin

14:25 **Session 2** Innovation durch strukturiertes Stakeholder - Setting im
ländlichen Raum
Prof. Dr. Ines Carstensen, SRH Berlin School of Management

14:50 **Session 3** Innovation durch Aufschieberitis?
Prof. Dr. Christine Gockel, SRH School of Management

15:15 **Session 4** Projektpartner aus Ungarn
Dr. Adam Pathy und Henrik Nagy

15:40 **Session 5** Innovation durch Foresight-Betrachtungen
Prof. Dr. Szuppa SHR Berlin School of Technology

16:05 **Session 6** Innovation durch Trends
Oliver Puhe, Innovationcoach Tourismus

16:30 „MaC Village Innovation Gap Scouting - mit Methode zu neuen
Erkenntnissen“
Nina Defouna, Tom Spike

16:30 - 16:40 Pause

16:40 Diskussion

17:00 Get together



Ihre Workshop Begleiter:

Name/ Titel: Prof. Dr. Ines Carstensen
Organisation: SRH Berlin School of Management,



Innovationszugang: Ines Carstensen betrachtet Innovation wird als notwendiges Instrument zur nachhaltigen Entwicklung von Räumen. Einen besonderen Fokus legt sie auf die Entwicklung ländlicher Räume und touristischer Destinationen und verwendet Ansätze der frugalen Innovation.

Kurzprofil:

Prof. Dr. Ines Carstensen ist die wissenschaftliche Begleitung des EU- Interreg Projektes MaC Village. An der SRH Berlin University of Applied Science hat sie den Lehrstuhl für Nachhaltigkeits- und Innovationsmanagement an der SRH Berlin University. Sie bekleidet zudem die wissenschaftliche Leitung des Center for Innovation & Sustainability in Tourism (CIST e.V.), das als transdisziplinäre Allianz zwischen führenden Einrichtungen der Wissenschaft und der Tourismusindustrie ins Leben gerufen wurde. Gründungsmitglieder von CIST sind u.a. die Fraunhofer-Gesellschaft (FhG), die Deutsche Gesellschaft für Tourismuswissenschaft (DGT) sowie der Bundesverband der Tourismuswirtschaft (BTW). Im Jahre 2009 hat sie als Geschäftsführerin die, von sieben TUI Konzerngesellschaften gegründete Brancheninitiative für Nachhaltigkeit im Tourismus Futouris e.V., aufgebaut. Dort hat sie u.a. die Schnittstelle zwischen Tourismusunternehmen und Ländern des globalen Südens etabliert, die heute im Round- Table-Tourism des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) ihre Fortführung findet. Prof. Carstensen forscht in den Bereichen Klima, Innovation, Nachhaltigkeit und Mobilität und verortet die Erkenntnisse jeweils im Tourismus. Ines Carstensen hat Betriebswirtschaft studiert und mit einem interdisziplinären Zugang in der Anthropogeografie an der Universität Potsdam promoviert.

Name/ Titel: Prof. Dr. Stephan Szuppa
Organisation: SRH Berlin School of Technology



Innovationszugang: Foresights studies

Kurzprofil:

Prof. Szuppa promovierte zum Thema „Marktforschung für komplexe Systeme am Beispiel des Intelligenten Hauses.“

Er verfügt über Industrienerfahrung und Netzwerkkontakte seit fast 30 Jahren bei Siemens in verschiedenen Rollen in der Wertschöpfungskette, immer mit Innovationsbezug. So z.B. Smart Building und Intelligentes Haus, später war Dr. Szuppa mit Aufbau und Leitung einer Fachgruppe für Innovations- und Kompetenzmanagement bei Siemens Corporate Technology und mit Projekteinsätzen weltweit betraut. Seit 2018 ist Dr. Szuppa als Innovationsmanager bei Siemens Professional Education (siehe oben) dafür verantwortlich, die Technologie- und Geschäftstrends in einem Trendradar darzustellen, zu



priorisieren und daraus Innovationsinitiativen für neue Bildungsthemen abzuleiten, so z.B. für Data Analytics/KI, Sustainability/Circular Solutions, Agile Projektansätze.

Seit November 2020 prägt er als Professor and der SRH BST maßgeblich den Aufbau der neuen Studiengänge mit Fokusrichtungen ‚Automotive and Mobility Management‘, ‚Industry 4.0‘ und ‚Smart Building Technologies‘. Jüngstes Forschungsprojekt ist ein White Paper zu den ‚Future Skills for EU Green Deal‘, das er gemeinsam mit dem EIT, Professor Anabel von Ternes und Max Herzog (beide SRH) verfasst hat.

Name/ Titel: Prof. Dr. Christine Gockel
Organisation: SRH Berlin School of Management



Innovationszugang: Psychologische Aspekte der Entwicklung und Implementierung von Innovationen

Kurzprofil:

Prof. Dr. Christine Gockel ist Professorin für Arbeits- und Organisationspsychologie an der SRH Berlin University of Applied Sciences und forscht zu Führung und Teamarbeit. Sie coacht Führungskräfte und Teams, die in Zeiten des Wandels flexibel bleiben wollen.

Name/ Titel: Nina Defounga
Organisation: Tom Spike & SRH Berlin University of Applied Science,

Kurzprofil: Nina Defounga ist Geschäftsführerin der Innovationsfirma Tom Spike mit jahrelanger Erfahrung im Innovationscoaching. Dabei berät Sie sowohl Neueinsteiger als auch große Wirtschaftsunternehmen. Seit der Jahrtausendwende steht Innovation im Mittelpunkt meines beruflichen Lebens. Als diplomierte Wirtschaftsingenieurin entwickelte ich meine methodischen Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Werbung, Softwareentwicklung, Produktentwicklung und Entrepreneurship. 2015 hatte ich das Vergnügen die in Europa führende Innovationskonferenz „TRIZ Future“ in Berlin auszurichten. Als Innovationsberaterin und Geschäftsführerin von TOM SPIKE verspreche ich Ihnen, für Ihre technische Herausforderung eine auf Ihre Ressourcen abgestimmte innovative Lösung zu finden. In einem überschaubaren Zeitraum und gemeinsam mit Ihnen oder Ihrem Team.



Name/ Titel: Sigrid Peuker
Organisation: SRH Berlin University of Applied Sciences



Innovationszugang: Methoden aus darstellender und bildender Kunst, Literatur und Kommunikation

Kurzprofil:

Sigrid Peuker ist Kommunikationswissenschaftlerin und Leiterin des Gründerzentrums der SRH Berlin University of Applied Sciences. Sie koordiniert außerdem den Masterstudiengang Entrepreneurship und ist Schwerpunktleiterin im MBA Sustainable Innovation and Entrepreneurship. In beiden Studiengängen unterrichtet sie Entrepreneurship-spezifische Themen.

Name/ Titel: Oliver Puhe
Organisation: Oliver Puhe



Innovationszugang: Der Innovationscoach Oliver Puhe begleitet Organisationen, Destinationen und Unternehmen im Tourismus bei den Themen Digitalisierung, Mobilität, und Nachhaltigkeit. In der Phase der Ideation nutzt er die Form der trendbasierten Innovationsentwicklung.

Kurzprofil:

Seit 2011 analysiert, selektiert und kuratiert der Diplom-Kaufmann (FH) Oliver Puhe unabhängig manifestierte Trends, Technologien und weltweite Innovationen rund um das humane Reiseverhalten. Hierzu ist er europaweit als Keynote-Speaker auf (Fach-) Kongressen unterwegs. Lokal unterstützt er touristische Destinationen oder Unternehmen in der kreativen Umsetzung von konkreten Lösungen. Seit 2013 ist er an diversen Hochschulen als Dozent tätig (u.a. Hochschule Bremen, MCI Innsbruck, SRH Berlin, ISM Hamburg, FH Salzburg).



Name/ Titel: Dr. Veit-Stephan Zweynert
Organisation: Technologie- und Gründerzentrum
Potsdam-Mittelmark GmbH, Bad
Belzig, Germany



Innovationszugang: Als Wirtschaftsförderer und Betreiber eines Gründer- und Unternehmerzentrums unterstützte Veit-Stephan Zweynert nachhaltig die (Wieder-) Aufnahme von betrieblichen Praxistagen in den regulären Schulbetrieb im Landkreis Potsdam-Mittelmark. Sein Credo: schulisches Wissen, gepaart mit Erfahrungen aus der Praxis sind hilfreich für die berufliche Orientierung und erhöhen die Kreativität.

Kurzprofil:

Dr. Veit-Stephan Zweynert konzipierte in den 1990er Jahren ein Gründer- und Unternehmerzentrum für den ländlichen Raum des Landkreises Potsdam-Mittelmark, Land Brandenburg. Das Zentrum setzte unter seiner Leitung einen besonderen Schwerpunkt auf die Förderung niedrigschwelliger Existenzgründungen. Dr. Zweynert profilierte das Zentrum als Dienstleister für die Wirtschaftsförderung und Regionalentwicklung des Landkreises. Im Rahmen zahlreicher geförderter Projekte auf EU-, Bundes- und Landesebene erwarb er ein exzellentes Know how in der Projektentwicklung und im Management besonders auch transnationaler Projekte.

Herr Zweynert erwarb das Diplom als Physiker an der Karl-Marx-Universität Leipzig und promovierte dort zu einem Thema aus der Bio-Molekularphysik.