



Modul

IT-Innovationen

Preis
Details

Anmelde-Nr.

KTGR000696

Diese Veranstaltung richtet sich an
Vorstände, Bereichsleiter,
Führungskräfte,
Digitalisierungsbeauftragte
Nichts ist"ständig wie der
Wandel – das gilt insbesondere
für die IT. Mit diesem Modul
frischen Sie Ihr IT-Know-how
auf und erarbeiten sich die
neuesten
Digitalisierungstrends. Schärfen
Sie Ihren Blick für progressive
Digitalisierungsmöglichkeiten
ihres Unternehmens: Erfahren

Sie, wie beispielsweise
Affective Computing und
Augmented Reality die
Erlebenswelten Ihrer Kunden
von morgen beeinflussen
können.

Wir beraten Sie gerne.



Philipp Diel

Tel.: [+49 2602 14 177](tel:+49260214177)
philipp.diel@adg-campus.de

Beschreibung

Unternehmen und Organisationen sind mit stetig verändernden Rahmenbedingungen konfrontiert. Der Einsatz innovativer Technologien, auch in aktuellen Wettbewerbsdruck standzuhalten, ist unvermeidbar. Hilfreich sind Innovationsfähigkeit und Innovationskraft, aber auch ein grundlegendes Innovationsverständnis unterstützt Unternehmen dabei, aus technologischen Trends einen Nutzen zu ziehen.

Welche Strategien gibt es, um Innovationen zielführend einzusetzen? Welche organisationalen Voraussetzungen müssen geschaffen werden, "e Entwicklung von Innovationen bestmöglich"ördern? Was sind die neusten technologischen Entwicklungen und wie können Sie diese für Ihre Zwecke nutzen? Und nicht zuletzt: Welcher technologische Trend hat überhaupt eine Chance, sich"ner echten Innovation"twickeln?

Nach Absolvierung dieses Moduls sind Sie befähigt, diese Fragen"terschiedlichen Szenarien sicher"antworten. Sie entwickeln ein Verständnis für aktuelle IT-Innovationen und inwieweit solche grundsätzlich planbar sind. Dieses Modul vermittelt Ihnen kompakt, praxisnah und flexibel das fachliche Know-how sowie die erforderlichen Kompetenzen,"hneller und effizienter technologische Entwicklungen einzuschätzen und für Ihre Zwecke einzusetzen.

Inhalte

- Die wichtigsten Informationen und Inhalte"lgenden (Mega-)Trends im IT-Bereich:
 - Blockchain
 - Cloud Computing
 - Quantum Computing
 - Data Science
 - Künstliche Intelligenz (KI)
 - Robotik
 - Internet-of-Things (IoT)
 - Industrie 4.0
 - Additive Fertigung/3D-Druck
 - Augmented/Virtual Reality
 - Metaverse
 - New Work
 - Weitere IT-Innovationen
- Theoretische Modelle zur Innovationsförderung
- Perspektivierung von IT-Innovationen
- Merkmale und die Bedeutung von Innovationen"r Praxis
- Analyse der Entstehung und Entwicklung von ausgewählten IT-Innovationen
- Planbarkeit von IT-Innovationen

Nutzen

- Sie erfahren alles über die aktuellen (Mega-)Trends und Innovationen im IT-Bereich
- Sie lernen, IT-Trends von echten IT-Innovationen"terscheiden
- Sie wissen, welche Chancen IT-Innovationen für Ihr Unternehmen bieten, und welche Risiken Sie bei der Nutzung kennen sollten
- Erfahren Sie, welche digitale Lösung Sie"fizientesten unterstützen kann

Dozenten

Konzeption und Durchführung dieses Moduls:

Christoph Gschnaidtner ist als Forscher"r Professur für Innovationsökonomik der TUM School of Management und bei der Deutschen Bundesbank tätig. Zudem ist er Mitglied des TUM Blockchain Research Clusters sowie Lehrbeauftragter"r ADG Business School (Steinbeis-Hochschule). Seine Forschungsinteressen liegen im Bereich

der Devisenmärkte und des Geldes der Zukunft, Decentralized Finance, Modellkalibrierung und stochastische Volatilitätsmodelle. Er hat einen Master of Science in Finanzmathematik und einen Master of Science in Wirtschaftswissenschaftlichen Elitestudiengang Finance & Informations Management, beide von der Technischen Universität München (TUM). Neben seiner akademischen Laufbahn verfügt er über vielfältige Berufserfahrung in der Finanzindustrie und tritt als Keynote Speaker zu Themen Blockchain, digitale Währungen und Datenanalyse auf.
