



Fachhochschule
Südwestfalen

21. November 2019, 15 – 17.30 Uhr

Standort Meschede
Lindenstraße 53, 59872 Meschede
Hörsaal 2.1.3, Gebäude 2

INKL.
ERFAHRUNGS-
BERICHT AUS DER
INDUSTRIE

EINLADUNG 9. TECHNOLOGIEDIALOG SWF AGILES PROJEKTMANAGEMENT

Unabhängig von Betriebsgröße oder Branche machen viele Unternehmen die Erfahrung, dass das Ergebnis interner Projekte sowohl hinsichtlich des zeitlichen und finanziellen Aufwandes, als auch des angestrebten Ziels, nicht den ursprünglichen Planungen entspricht.

Deshalb drängt sich die Frage auf, ob es geeignete Alternativen zu den klassischen Methoden mit ihren umfangreichen Werkzeugen und präzisen Ablaufplanungen gibt. Wäre das „Agile Projektmanagement“ die Antwort auf viele Fragen? Oder vielleicht „Scrum“? Aber was verbirgt sich eigentlich hinter diesen Begriffen? Dies verständlich und im wahrsten Sinne des Wortes begreifbar zu machen steht im Fokus des 9. Technologiedialogs Südwestfalen.

Programm

- 15:00 Uhr** **Begrüßung und Kurzvorstellung des Transferverbands Südwestfalen**
Dr.-Ing. Hans-Joachim Hageböling, Transferverband Südwestfalen
- 15:10 Uhr** **Einführung „Agiles Projektmanagement & Scrum“**
Prof. Dr. Elmar Holschbach, Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften, Unternehmensorganisation und Beschaffung, Fachhochschule Südwestfalen
- 15.40 Uhr** **Agiles Projektmanagement - Erfahrungsbericht aus der Industrie**
Uwe Caspary, Leiter Lean- und Prozessmanagement, HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG, Brilon
- 16:00 Uhr** **Agiles Projektmanagement erleben**
Prof. Dr. Elmar Holschbach, Fachhochschule Südwestfalen
- 17:00 Uhr** **Diskussion mit anschließend gemeinsamen Imbiss**

WEITERE INFORMATIONEN

Scrum

Der englische Begriff „Scrum“ („Gedränge“) stammt aus dem Rugbysport, und beschreibt dort „einen dichten Haufen von Spielern, die sich um das Spielgerät scharen“. Dieses Bild wird durch die Vorgehensweise von Scrum auf das Projektmanagement übertragen. Gegenüber klassischen Projektmanagementmethoden, die zunächst eine detaillierte Projektplanung voraussetzen, stellt das agile Projektmanagement Methoden und Werkzeuge in

den Vordergrund, die verdeutlichen, worum es im Kern eines Projektes gehen sollte: Flexibilität, Dynamik, Teamarbeit und nutzbringende (Zwischen-)Ergebnisse. Nachdem das agile Projektmanagement ursprünglich bei Projekten in der Softwareentwicklung angewendet wurde, konnte sein Nutzen inzwischen auch in zahlreichen anderen Branchen unter Beweis gestellt werden.

Prof. Dr. Elmar Holschbach

Elmar Holschbach ist Professor für Organisation und Beschaffungsmanagement an der Fachhochschule Südwestfalen (Standort Meschede). Sein wissenschaftliches Interesse gilt u. a. der Frage, wie der Einkauf zu mehr und besseren Innovationen im beschaffenden Unternehmen beitragen kann. Er studierte u. a. an der University of Oxford und der Universität Sankt Gallen.

Elmar Holschbach verfügt über eine vierzehnjährige Berufspraxis im Einkauf und Supply-Chain-Management. Seine berufliche Laufbahn begann er bei der CLAAS KGaA mbH, bei der er für Softwareeinführungen im Bereich eProcurement und Lieferantenintegration mitverantwortlich war. Außerdem sammelte er wertvolle Erfahrungen im direkten und indirekten Einkauf. Danach arbeitete er für die Capgemini Deutschland GmbH, für deren Kunden er größere Reorganisationsprojekte im

Supply-Chain-Management im In- und Ausland verantwortete. Schließlich betreute er bei der SMA Solar Technology AG Teile des Supply-Chain-Managements, wie z. B. Organisation, Vertrags- und Prozessmanagement sowie das SC-Controlling.



Als Direktor der Unternehmensberatung 1 IF BY LAND hilft er Unternehmen, wissenschaftliche Erkenntnisse in operative und finanzielle Leistungssteigerungen umzusetzen. Zudem unterstützt er das Einkaufs-Start-up What's the price (www.whatstheprice.com) zu Fragen der Unternehmens- und Marketingstrategie.

Ansprechpartner

Marcel Krings

Gesellschaft zur Wirtschafts- und Strukturförderung
im Märkischen Kreis mbH

krings@gws-mk.de, Tel.: 02352 9272-12

Neu:

**Unsere komfortable Onlineanmeldung:
[Anmeldung 9. Technologiedialog SWF](#)**

Anmeldeschluss: 18. November 2019

In Kooperation mit:

Diese Veranstaltung wird im Rahmen des Projektes NRW.Innovationspartner gefördert durch: