

## Informationen zur Veranstaltung

**Teilnahmebedingungen:** Die Teilnahme an den Roundtable des MUK ist ausschließlich **Inhabern, Vorständen und Geschäftsführern** von ITK- und Hightech-Unternehmen vorbehalten. Dafür ist eine Aufnahme beim MUK obligatorisch.

**Anmeldung:** Nutzen Sie bitte Ihren persönlichen Anmeldelink in Ihrer Einladung. Alternativ melden sich per E-Mail als Gast an: [uzer@muk-it.com](mailto:uzer@muk-it.com). Bei Verfügbarkeit eines Platzes erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung.

**Fördermitglieder, das sind MUK-Initiatoren, -Partner, -Botschafter und -Experten sowie Basismitglieder** genießen Priorität bei der Anmeldung und können erhebliche preisliche Vorteile nutzen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter [www.muk-it.com](http://www.muk-it.com) unter „Mitglied werden“.

### Unternehmerkreis GbR

Gürkan Uzer  
Kunigundenstraße 13  
80802 München  
Tel.: 0 89/210 14 30  
Fax: 0 89/210 14 3-50  
[uzer@muk-it.com](mailto:uzer@muk-it.com)  
[www.muk-it.com](http://www.muk-it.com)

### Mit fachlicher Unterstützung durch die MUK-Experten:

- **Change Begleitung auf Organisationsebene, Führungskräfte- und Teamentwicklung, Coaching, HR Consulting:**  
Matthias Hintz, meroo consulting.
- **Mitarbeiterbeteiligungen, Steuer- und Arbeitsrecht:**  
Christoph Hohenegg, von Seelstrang & Partner mbB
- **PR, Kommunikation und Social Media Marketing:**  
Dr. Michael Kausch, vibrio. Kommunikationsmanagement GmbH
- **M&A Beratung:**  
Jan Pörschmann, Proventis Partners
- **Unternehmensfinanzierung, M&A, Wirtschafts- und Gesellschaftsrecht:**  
Dr. Wolfgang Weitnauer,  
Kanzlei WEITNAUER Rechtsanwälte PartG mbH

Der Unternehmerkreis (MUK) ist eine Initiative von Münchner IT-Unternehmern für einen ganzheitlichen und exklusiven Informations- und Erfahrungsaustausch.

Die Initiatoren sind:

- Armin Barbalata, IHK für München und Oberbayern
- Uwe Beikirch, baramundi software AG
- Dr. Michael Berger, DocuWare GmbH
- Julius Berger, Fujitsu Technology Solutions GmbH
- Dr. Klaus Blättchen, syscon Unternehmensberatungsges. mbH
- Björn Bröhl, Scimpler Technologies GmbH
- Markus Fensterer, x-cellent technologies GmbH
- Ursula Flade-Ruf, mip Management Informationspartner GmbH
- Roger Friederich, Singhammer IT Consulting AG
- Mark Goerke, iteratec GmbH
- Thomas Groß, Ingram Micro Holding GmbH
- Günter Heiß, eCube GmbH
- Christian Hinreiner, Studio 9 GmbH
- Josef Hobelsberger, Müller-BBM Holding AG
- Werner Hölzl, Versino AG
- Wolfgang H. Klein, Reply GmbH & Co. KG
- Dr. Stefan Köhler, Infosim GmbH & Co. KG
- Dr. Wolfgang Köhler, fortiss GmbH
- Ingo Kraupa, noris network AG
- Dr. Falk Langhammer, Living Pages Research GmbH
- Daniel Lemberger, IBODigital GmbH
- Heinz Linsmaier, camLine GmbH
- Antonella Lorenz, Lorenz Software GmbH
- Clemens Maier, Dontenwill AG
- Vesna Maric, IBM Deutschland GmbH
- Tobias Mirwald, ADITO Software GmbH
- Thomas Mödl, DialogData GmbH & Co. KG
- Nikil Felix Nakra, Trivium eSolutions GmbH
- Thomas Pickel, SAP Deutschland SE & Co. KG
- Clemens Schäfer, it factum GmbH
- Bernhard Schimunek, SSI Software Services GmbH
- Ralf Scheid, Scheid & Partner
- Dr. Ralf Seidler, SCHWINDT DIGITAL GmbH
- Dr. Marc Sihling, 4Soft GmbH
- Robert Sommer, Sommer Informatik GmbH
- Hendrik van den Berg, Neos IT Services GmbH
- Nikolas Voggenreiter, BitStream GmbH
- Bernd Wandt, ServiceFactum GmbH
- Keesiu Wong, Design AI GmbH

## Einladung zum 103. Roundtable

**Datenbasierte und innovative Geschäftsmodelle in der Beratung und Industrie (Industrie 4.0, IoT, KI, RPA)**

**Keynote: ML/KI nur eine neue Welle? Relevanz für Geschäftsmodelle in der Zukunft**

Dr. Falk Langhammer,  
Geschäftsführer, Living Pages Research GmbH

Mit freundlicher Unterstützung von

IBM Deutschland GmbH  
Im IBM Watson Center Munich



## MUK IT – Von Unternehmern für Unternehmer

**Die Vision:** Junge und etablierte IT-Unternehmer sowie Hochschulvertreter und Experten thematisch zum Austausch zusammenbringen und vernetzen sowie den MUK zu einer innovativen Kollaborationsplattform entwickeln.

**Das Ziel:** MUK als Kompetenz- und Kooperationsforum etablieren, Dialog und Geschäftsbeziehungen zwischen IT-Unternehmen aufbauen und die Entstehung von Kooperationsmöglichkeiten fördern.

### Ihr priorisiertes Thema:

**Datenbasierte und innovative Geschäftsmodelle in der Beratung und Industrie (Industrie 4.0, IoT, KI, RPA)**

Durch die Digitalisierung von Wertschöpfungsprozessen und Produkten mit neuen Technologien entstehen neue Geschäftsmöglichkeiten. Dabei werden oft Ansätze über Fachgebiete und Branchengrenzen hinweg entwickelt. So können neue Wettbewerber Unternehmen aus ihren Märkten verdrängen. Einen Schutz davor gibt es nicht, nur stetige Transformation des Geschäftsmodells hilft nachhaltigen unternehmerischen Erfolg zu erhalten.

In Use Cases werden neue und innovative Ansätze unter Anwendung neuer Technologien gezeigt. Die Bandbreite an vorgestellten Use Cases, von der Projektentstehung beim Kunden, der Entwicklung neuer Services und Dienstleistungen bis zu Geschäftsmodellen, soll Ihnen Impulse geben mit denen Sie bei Kunden und Partner selbst Neues anstoßen könnten.

### Ihr Nutzen:

- Fundierte Informationen zur Anwendung und Nutzung neuer Technologien zeigen Ihnen neue Marktchancen auf
- Sie erhalten Anregungen, um dem Transformationsprozess bei Ihren Kunden Impulse zu geben
- Richten Sie Ihre Fragen direkt an die Referenten.
- Diskutieren Sie mit und lernen Sie aus dem Gedankenaustausch.
- Leiten Sie wichtige eigene Schritte für Ihr Unternehmen ab.
- Stärken Sie Ihr Netzwerk in diesem entscheidenden Thema.

## 103. Roundtable des MUK IT am Donnerstag, den 04.08.2022 bei der IBM Deutschland GmbH im IBM Watson Center Munich

- 15:30 **Eintreffen** und Networking mit Marktplatz
- 16:00 **Agenda und Überblick**  
Gürkan Uzer, Sprecher des MUK
- 16:15 **Begrüßung durch die Gastgeberin:**  
Vesna Maric, Vice President, Ecosystem Build & Service, IBM Technology
- 16:35 **Keynote: ML/KI nur eine neue Welle? Relevanz für Geschäftsmodelle in der Zukunft**  
Dr. Falk Langhammer, Geschäftsführer, Living Pages Research GmbH
- 16:55 **Wie für die Bosch IoT Suite ein Multi-Cloud-Management realisiert wurde – Führt das auch zu neuen Geschäftsmodellen?**  
Christian Muszynski, Principal Account Technical Leader, Executive IT Architect, EMEA Affiliates Leader Academy of Technology, IBM Deutschland GmbH
- 17:15 **Wie der Roboter Pluto mit seiner KI bei der Wartung von Industrieanlagen unterstützt**  
Hans-Joachim Köppen, Business Partner Ecosystem and Innovation - Watson Center Munich, IBM Deutschland GmbH
- 17:25 **Pause**
- 18:00 **Datensammlung und Prognosen im Kardiologie-Projekt EDWIN in Zusammenarbeit mit dem Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München**  
Patrick Palacin, CEO, Mitglied der Geschäftsführung, iATROS GmbH
- 18:20 **Aus vielen Ideen die richtigen Produkte entwickeln am Beispiel der Medikamente-Pipeline in der Pharmaindustrie**  
Dr.-Ing. Thomas Braun, Managing Partner, REDPOINT.TESEON AG
- 18:40 **Podium mit Fragen an die Referenten**
- 19:15 **Ausklang mit Networking & Fingerfood**
- 20:30 **Ende des Roundtable**

### Präsentation von Innovationen aus den Bereichen:

- Prozesse
- Produkte
- Geschäftsmodelle

### Sprecher des MUK:

**Gürkan Uzer**, Gründer von BMC-Consultants und Geschäftsführer der Unternehmerkreis GbR. Unternehmens- und Personalberater für Wachstum und Ergebnisverbesserung

### Veranstaltungsdaten

**Termin:** Donnerstag, 04.08.2022  
15:30 Uhr - 19:30 Uhr

**Ort:** IBM Deutschland GmbH  
im IBM Watson Center Munich,  
Highlight Towers,  
Mies-van-der-Rohe Str. 6,  
80807 München

### Anreise mit dem PKW:

Parkplätze sind ausreichend vorhanden

### Kostenbeiträge:

**Basismitglieder:** 75,00 Euro  
**Fördermitglieder:** 45,00 Euro  
**Gäste:** 98,00 Euro

Alle Beträge zzgl. ges. MwSt.

Mündliche und telefonische Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden. Ihre Anmeldung ist verbindlich, gilt nur für Sie persönlich und ist nicht übertragbar.

Wir weisen darauf hin: Bei dieser Veranstaltung werden Fotos und Videoaufnahmen gemacht, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.

**Anmeldeschluss:** 28.07.2022