

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. 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 unter „Mitglied werden“.

Unternehmerkreis GbR

Gürkan Uzer
Kunigundenstraße 13
80802 München
Tel.: 0 89/210 14 3-0
Fax: 0 89/210 14 3-50
uzer@muk-it.com
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
- Klaus Donath, Ingram Micro Holding GmbH
- Claus Dziarstek, VIWIS GmbH
- Cordula Eichstädt, IBM Deutschland GmbH
- Ursula Flade-Ruf, mip Management Informationspartner GmbH
- Roger Friederich, Singhammer IT Consulting AG
- Mark Goerke, iteratec 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
- Thomas Mödl, DialogData GmbH & Co. KG
- Gerhard Müller, TNG Technology Consulting GmbH
- Nikil Felix Nakra, Trivium eSolutions GmbH
- Thomas Pickel, SAP Deutschland SE & Co. KG
- Bernhard Schimunek, SSI Software Services GmbH
- Ralf Scheid, Scheid & Partner
- Dr. Ralf Seidler, Schwindt CAD/CAM –Technologie 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
- Kessiu Wong, Design AI GmbH

Einladung zum 101. Roundtable

Zukunftsroundtable: Gemeinsamer Blick in die nahe IT-Zukunft mit Autodesk, IBM, Microsoft, Salesforce, SAP und Siemens Healthineers

Keynote: Marktchancen von Neuromorphic Computing

Axel von Arnim, Head of Neuromorphic Computing, fortiss GmbH

Mit freundlicher Unterstützung



MUK IT – Von Unternehmern für Unternehmer

Die Vision: Junge und etablierte IT-Unternehmer sowie Hochschulvertreter und Experten an einem Tisch. Gemeinsamkeiten ausloten, Mitmacher begeistern, eine offene Form des Kompetenzaustauschs begründen und pflegen.

Das Ziel: MUK als Kompetenz- und Kooperationsforum etablieren, Dialog und Geschäftsbeziehungen zwischen IT-Unternehmen aufbauen und den MUK zu einer innovativen Kollaborationsplattform entwickeln.

Ihr priorisiertes Thema:

Der gemeinsame Blick mit den „IT-Elefanten“ in die nahe Zukunft der IT:

Unser Gastgeber, Matthias Bandemer von EY Advisory, wird aus einer aktuellen EY-Studie die Trends, Schäden sowie Ursachen und Verursacher von Datenklau aufzeigen und welche Risiken sich aus Datenklau für Unternehmer ergeben.

Die einführende Keynote hält für Sie dieses Jahr Axel von Arnim von der fortiss GmbH – Von Arnim gibt einen Einblick in das Neuromorphic Computing und die Marktchancen, die sich daraus ergeben (werden). Mit Hilfe von Neuromorphic Computing soll die selbstorganisierende und selbstlernende Natur des Gehirns nachgebildet werden. Die Daten zwischen den informationsverarbeitenden Einheiten werden in Form von Impulsen kodiert, ähnlich wie im menschlichen Gehirn. Dafür ist der Einsatz neuromorpher Hardware notwendig. Durch die Anwendung von Software-Methoden aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) und dem Teilbereich des Deep Learning wird eine Verbesserung der Lernfähigkeit und Intelligenz technischer Systeme möglich.

Wie die Sicht der Großen der Branche in die nahe IT-Zukunft ist und welche Antworten sie auf die Trends in der ITK-Welt geben wollen, wird anschließend im Podium mit den teilnehmenden Unternehmenskern von Autodesk, IBM, Microsoft, Salesforce, SAP und Siemens Healthineers diskutiert.

Die Moderation übernimmt Dr. Michael Kausch.

Ihr Nutzen:

- Informationen über wichtige Zukunftsthemen der ITK.
- Richten Sie Ihre Fragen direkt an die Referenten und an das Podium.
- Diskutieren Sie mit, und erfahren Sie, was sich aus den Trends für die IT-Branche ergeben wird.
- Leiten Sie wichtige eigene Schritte für Ihr Unternehmen ab.
- Stärken Sie Ihr Netzwerk in diesen entscheidenden Zukunftsthemen

101. Roundtable des MUK IT am Donnerstag, den 09.12.2021 bei EY in München

- 16:00 **Eintreffen** (und Networking mit Marktplatz)
- 16:15 **Agenda und Überblick sowie Ergebnisse der Umfrage zu den Themen für 2022**
Gürkan Uzer, Sprecher des MUK
- 16:45 **Begrüßung durch den Gastgeber und Vortrag: Datenklau-Studie 2021 – Trends und Schäden sowie Ursachen und Verursacher**
Matthias Bandemer, Partner, EY Advisory
- 17:00 **Keynote: Marktchancen von Neuromorphic Computing**
Axel von Arnim, Head of Neuromorphic Computing, fortiss GmbH – Landesforschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme.
- 17:30 **Pause**
- 18:00 **Podiumsdiskussion mit den IT-Elefanten zu den Trends in Unternehmen und Märkten:**
Moderation: Dr. Michael Kausch, Geschäftsführer, vibrio GmbH
 - Markus Ehrle, Senior Vice President, Salesforce.com Germany GmbH
 - Anje Hickey, Specialist Sales Leader Germany & Mitglied der Geschäftsleitung, Microsoft Deutschland GmbH
 - Andrea Martin, Leiterin IBM Watson Center Munich, IBM Deutschland GmbH
 - Dr. Torsten Niederdränk, Head of Innovation & Technology, Siemens Healthineers AG
 - Thomas Pickel, Vice President MEE Digital Hub, SAP Deutschland SE & Co. KG
 - Jörg Winzenhöller, Vice President, Global Named Accounts, Autodesk GmbH
- 19:25 **Zusammenfassung und Abschluss**
- 19:30 **Ausklang mit Networking & Fingerfood**
- 20:00 **Ende des Roundtable**

Präsentation von Innovationen aus den Bereichen:

- Prozesse
- Produkte
- Geschäftsmodelle

Ihr Moderator:

Gürkan Uzer, Gründer von BMC-Consultants und Geschäftsführer der Unternehmerkreis GbR. Unternehmens- und Personalberater mit zusätzlicher Spezialisierung auf die Ergebnisverbesserung bei Technologieunternehmen.

Veranstaltungsdaten

Termin: Donnerstag, 09.12.2021
16:00 Uhr – 19:30 Uhr

Ort: EY – Ernst & Young GmbH
Arnulfstr. 59, (neben Mercedes-Benz)
80636 München

Anreise mit dem PKW:

Parkplätze sind begrenzt vorhanden

Wir planen mit einer stark eingeschränkten Anzahl an Teilnehmern vor Ort.

Kostenbeiträge:

Basismitglieder: 25,00 Euro
Förderer des MUK: 25,00 Euro
Gast: 98,00 Euro
Alle Beträge zzgl. ges. MwSt.

Wir weisen darauf hin, dass diese Veranstaltung unter den Richtlinien der 3G Regelung stattfindet (geimpft, genesen oder gültiger Test). Bei dieser Veranstaltung werden Fotos und Videoaufnahmen gemacht, die potenziell für Zwecke der Veranstaltungsberichterstattung und allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit in verschiedenen Medien veröffentlicht werden.

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

Anmeldeschluss: 06.12.2021