

DATUM	Mittwoch, 9. Oktober 2019 16:00 – 19:00 Uhr mit anschließender Gesprächsrunde und Get-Together
ORT	Rödl & Partner Denninger Straße 84 81925 München
ANMELDUNG	Melden Sie sich online an unter: LINK
ANMELDESCHLUSS	27. September 2019 Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine schriftliche Bestätigung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
ANSPRECHPARTNER:	Sarah Rausch T +49 89 9287 80 274 sarah.rausch@roedl.com

Als Rechtsanwälte, Steuerberater, Unternehmens- und IT-Berater und Wirtschaftsprüfer sind wir an 111 eigenen Standorten in 50 Ländern vertreten. Unsere Mandanten vertrauen weltweit unseren 4.900 Kolleginnen und Kollegen.

www.roedl.de/muenchen

Veranstalter und datenschutzrechtlich verantwortlich ist die Rödl & Partner GmbH, Denninger Str. 84, 81925 München, E-Mail: sarah.rausch@roedl.com. Unser Datenschutzbeauftragter ist unter dsb@roedl.com erreichbar. Wir übersenden Ihnen die Einladung, weil wir Ihre geschäftlichen Adressdaten zur Information über Sie voraussichtlich interessierende Veranstaltungen der Rödl & Partner-Gruppe nutzen. Nähere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.roedl.de/dse. Sie können künftigen Informationen zu Veranstaltungen widersprechen, beispielsweise per E-Mail an eine der genannten Adressen möglichst unter Bezeichnung dieser Einladung.

VORAUSS DENKEN

COMPLIANCE 4.0

Trends erkennen – Risiken meistern – Chancen nutzen



9. Oktober 2019

16:00 – 19:00 Uhr | München

Programm

Der digitale Wandel bringt für alle Wirtschaftsbereiche erhebliche Herausforderungen mit sich, die den Umgang mit Compliance erschweren.

Internationale Standards, externe Normen, interne Regelungen, Organisationsstrukturen und Unternehmensprozesse unterliegen einem fortlaufenden Wandel.

Die digitale Transformation bietet Unternehmen die Möglichkeit, flexibler als bisher auf ihre Umwelt zu reagieren und Compliance dementsprechend anpassungsfähig und sicher zu gestalten.

Wir freuen uns, mit Herrn Prof. Dr.-Ing. Guido H. Baltes, den Top-Experten für die strategische Transformation und Innovationen von Unternehmen in Deutschland, als Gastredner auf dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Prof. Baltes gibt Ihnen einen Überblick zum Stand der digitalen Transformation im deutschen Mittelstand - er zeigt Erfolge, bestehende Lücken und künftige Entwicklungen auf.

Unsere Kollegen Markus Mainka-Klein, Timo Gaab und Martin Mannes informieren Sie über aktuelle Themen aus dem Bereich der Tax Compliance und stellen dar, wie Sie die Prozesssicherheit und Effektivität in Ihren IT-Prozessen steigern können.

Was tun, um Ihr IT-Immunsystem zu stärken und gleichzeitig transparent und flexibel zu halten? Wir geben Ihnen einen Einblick in die aktuellen Trends und Tools für eine nachhaltige Steigerung Ihrer Cybersecurity.

Bleiben Sie auf dem Laufenden und diskutieren Sie gemeinsam mit uns und Prof. Baltes über den aktuellen Stand der Digitalisierung und deren Einsatzmöglichkeiten in modernen Governance Risk Compliance - Systemen.

Wir laden Sie hiermit herzlich zu unserer Veranstaltung am 09. Oktober 2019 ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

16:00 - 16:30	BEGRÜSSUNG Ronald Hager Rödl & Partner München Niederlassungsleiter
16:30 - 17:15	KEYNOTE Alles digital - was nun? Digitale Transformation im Mittelstand Prof. Dr.-Ing. Guido H. Baltes IST Institut für strategische Innovation & Technologiemanagement Hochschule Konstanz, Gastprofessor an der UIBE Universität, Beijing und an der Rady School of Management an der University of California, San Diego.
17:15 - 17:45	Compliance aktuell: Steuerliche Anforderung an E-Rechnung und Mobile Capture Bastian Danesitz Rödl & Partner München Martin Mannes Rödl & Partner München
17:45 - 18:00	PAUSE
18:00 - 18:30	Steigerung der Prozesssicherheit und Effizienz durch Process Mining: Am Beispiel „Order-to-Cash“ und „Purchase to Pay“ Markus Mainka-Klein Rödl & Partner München Timo Gaab Rödl & Partner Nürnberg
18:30 - 19:00	IT-Sicherheit und Cyber Security: Wie widerstandsfähig ist Ihr IT-Immunsystem? Markus Mainka-Klein Rödl & Partner München Martin Mannes Rödl & Partner München
im Anschluss	Gemeinsame Gesprächsrunde und Gedankenaustausch mit Prof. Dr.-Ing. Guido H. Baltes und den Referenten sowie Get-Together mit Snacks und Getränken