

Referent

Prof. Thomas R. Köhler

"Deep Tech - Deep Knowledge - Great Results"



Programm-Idee

Prof. Thomas R. Köhler schreibt Bücher, viel beachtete Studien und Whitepaper und hält Keynotes, Fachvorträge und Workshops zu folgenden Themenfeldern: * Digitalisierung / Digitaler Wandel / Innovation / Zukunft* „Metaverse., Blockchain, Web3 und Co. - was hinter aktuellen Technologiehypes steckt und wie Sie diese - gewinnbringend im Unternehmen einsetzen können.“ (Vortrag zum neuen Buch) „Digitalisierung und Arbeitswelt. Mythos „New Work““ „Perspektive 2030. Wie wir leben, arbeiten und kommunizieren werden „Digitalisierung und Nachhaltigkeit - wie geht das zusammen?“ Mobilität der Zukunft / Future Mobility* „Zwischen Elektroroller und Flugtaxi. Wie die Zukunft der Mobilität wirklich aussehen wird.“ Cybersicherheit / Cybersecurity / Cyber Risk* „Chefsache Cybersicherheit!...“

Paket-Nummer: 0523723

Region:		Gesamt-Deutschland
Teilnehmer:		1 - 1.000 Teilnehmer
Verfügbarkeit:		ganzjährig
Dauer:		1.5 Stunden
Mögliche Sprachen:		Deutsch

Beschreibung

Prof. Thomas R. Köhler, DER EXPERTEN schlechthin in Sachen Zukunftstechnologien, ist eine feste Größe in TV und Radio (unter anderem ntv, ARD, ZDF, ProSieben, Sat.1, DLF, etc.) und begeistert nahezu wöchentlich ein breites Publikum durch seine Expertise. Als AUTOR von über einem Dutzend eigener Bücher zu den Themen DIGITALISIERUNG und TECHNOLOGISCHER WANDEL, darunter Werke wie "UNDERSTANDING CYBER RISK" (Routledge - in englischer Sprache!), "CHEFSACHE CYBERSICHERHEIT" (CAMPUS 2021) und das brandneue "CHEFSACHE METAVERSE" (CAMPUS 2023), teilt er sein profundes Wissen aus erlebter Praxis und dem globalen Austausch vom "Silicon Valley" bis "Silicon Asia". Seine beeindruckende Karriere umfasst Stationen in der universitären Forschung und Strategieberatung. Schon Ende der 90er Jahre entwickelte er eigene Lösungen für M2M (heute als "IoT" bekannt), das Verstehen natürlicher Sprache (heute Teil der KI/AI-Forschung) und ortsbasierte Dienste. In dieser Zeit erhielt er sogar ein Patent für Internetsicherheit, genauer gesagt für ein "hochsicheres Übertragungsverfahren". Seit 2017 sitzt er im Verwaltungsrat des Schweizer Anbieters von Elektroauto-Ladetechnologien: "Juice Technologie". Darüber hinaus ist er seit 2019 Research Professor am Center for International Innovation an der Hankou University (CN) und seit 2021 Lehrbeauftragter für "Cybercrime" an der Hochschule der Polizei, Brandenburg.

Referent

Prof. Thomas R. Köhler

"Deep Tech - Deep Knowledge - Great Results"

Anbieter-Bewertungen

1 abgegebene Bewertungen	★★★★★	4.67 von 5 Sternen
Preis/Leistungsverhältnis:	★★★★☆	4.00 von 5 Sternen
Vollständigkeit der Leistungen:	★★★★☆	4.00 von 5 Sternen
Freundlichkeit des Personals:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Zutreffen der Beschreibung:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Erwartungen erfüllt?	★★★★★	5.00 von 5 Sternen
Persönliches Engagement:	★★★★★	5.00 von 5 Sternen

Wie Sie in 3 Schritten ein individuelles Angebot für diese Programm-Idee kostenfrei anfordern und offene Fragen klären können

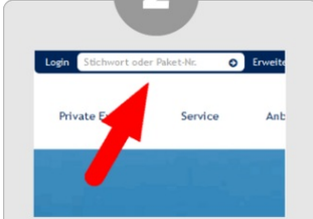
www.hirschfeld.de - Paket-Nr. 0523723

1



Gehen Sie zu www.hirschfeld.de

2



Geben Sie im Suchschlitz oben rechts die Paket-Nr. ein.

3



Folgen Sie dem Schalter „Termin und Preis unverbindlich anfragen“