

Referent

Hartwin Maas

Die Zukunft erleben, um das Jetzt zu gestalten!



Programm-Idee

Wie tickt die digitalisierte Jugend? - Herausforderungen und Potenziale Die benötigten Kompetenzen in der Zukunft Die digitale Welt aus der Brille eines Zukunftsforschers Von der Transition zur Transformation

Paket-Nummer: 0518252

Region:	📍	Gesamt-Deutschland
Teilnehmer:	👤	1 - 1.000 Teilnehmer
Verfügbarkeit:	📅	ganztätig
Dauer:	🕒	2 Stunde
Mögliche Sprachen:	🌐	Deutsch, Englisch

Beschreibung

Hartwin Maas - Zukunftsforscher & Experte für Digitalisierung und Human Enhancement

Hartwin Maas versteht es wie kein anderer, die Chancen der Zukunft und Digitalisierung für alle Generationen greifbar zu machen. Der Wirtschaftsingenieur sammelte internationale Erfahrung in den Niederlanden und Malaysia, wo er nicht nur studierte, sondern auch die Sprachen lernte und tiefgehende kulturelle Einblicke gewann.

Seit über 20 Jahren begleitet er Unternehmen branchenübergreifend bei der Entwicklung zukunftsfähiger Strategien. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Human Enhancement, Generationenforschung, Nachhaltigkeit und Digitalisierung.

In seinen Vorträgen und Workshops vermittelt er wissenschaftlich fundierte Zukunftsvisionen auf eine erlebbare und humorvolle Weise. Als Gastdozent an Universitäten im In- und Ausland gibt er sein Wissen weiter und inspiriert mit innovativen Ansätzen für eine erfolgreiche Zukunft.

Referent

Hartwin Maas

Die Zukunft erleben, um das Jetzt zu gestalten!

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. 0518252

