

Prof. Dr. Christof Büskens

Zentrum für Industriemathematik
Optimierung und Optimale Steuerung
Universität Bremen



Foto: Universität Bremen

„ICB Wissen“

Deep Tech in Bremen: Mit wem Sie rechnen müssen und auf wen Sie zählen können

BESCHREIBUNG

Deep Tech steht für technologischen Fortschritt mit wissenschaftlicher Tiefe. Es geht um Innovationen, die auf Forschung basieren und in die Praxis umgesetzt werden - nicht um kurzlebige Trends. Von Raumfahrt über Energie bis zur Autonomisierung spielt Bremen in diesem Feld eine wichtige Rolle.

Prof. Büskens zeigt, welche Köpfe und Ideen dahinterstehen, wie Mathematik und Technologie zusammenspielen und wo sich Theorie konkret auszahlt. Der Vortrag verbindet Zahlen, Konzepte und Persönlichkeiten und lädt dazu ein, **neu auf Forschung, Innovation und Standortentwicklung** zu blicken.

Bereiten Sie sich auf eine **Mischung aus faszinierenden Zahlen und menschlicher Weisheit** vor, denn **die Zukunft gehört denen, die beides beherrschen!**

Im Anschluss freuen wir uns auf das Get-together mit „Deep Tech Gesprächen“ an unserer Clubbar.

Datum / Uhrzeit

Montag, 15. September 2025
18:30 Uhr – 19:30 Uhr anschl. Get-together

Veranstaltungsort

Industrie-Club Bremen
Am Markt 1

Zur Person

Prof. Dr. Christof Büskens ist seit 2004 Professor an der Universität Bremen. Seine Forschung zur Optimierung und Optimalsteuerung wird in zahlreichen industriellen und wissenschaftlichen Projekten angewendet, er ist Koordinator des Transfergroßprojektes #MOIN sowie wissenschaftlicher Direktor der TOPAS Industriemathematik.