

Zielgruppe
 Führungspersönlichkeiten und Expert:innen, die ihre Unternehmen oder Organisationen durch Kultur, Zusammenarbeit und Wissensaustausch nachhaltig und innovativ an die Spitze bringen wollen.

GREEN LEADERSHIPGARAGE

ENTWICKLUNG VON FÜHRUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE ZUKUNFT

Ideen teilen, Potenziale entfalten: Unser Trainingsprogramm bietet den perfekten Rahmen für Austausch und Inspiration.

In der Green LeadershipGarage kommen Führungskräfte aus den unterschiedlichsten Unternehmen zusammen. Das ermöglicht Ihnen, von anderen Unternehmen wertvolle Impulse zu erhalten, Ihre Ideen einzubringen

und Ihre Perspektive zu erweitern. Zusätzlich integrieren wir Leadership-Expert:innen aus diversen Themenfeldern, die Ihnen neue Denkanstöße geben und zum Nachdenken anregen werden.

Erfolgreiche Führung gestalten – für eine nachhaltige Zukunft.



Unverbindliche
Info-Session!

am 25.9.2023 von 14-15 Uhr
mit Prof. Dr. Sabine Remdisch,
Frank Baumann und
Anne-Kathrin Laufmann.
Anmeldung unter
green-leadershipgarage.de

GREEN LEADERSHIPGARAGE

ENTWICKLUNG VON FÜHRUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE ZUKUNFT

Bereit für die Zukunft

Unsere sich stetig verändernde digitale und globale Welt stellt Unternehmen und insbesondere Führungskräfte vor immer größer werdende Herausforderungen im Hinblick auf eine nachhaltige Zukunft. Die LeadershipGarage hat sich zum Ziel gesetzt, diese Herausforderungen systematisch zu erforschen und an der Schnittstelle von Wissenschaft und Praxis wertvolles Wissen zu generieren, um Unternehmen dabei zu unterstützen, ihre digitale Transformation nachhaltig und erfolgreich zu gestalten.

Wir glauben daran, dass nachhaltige Führung eine Schlüsselrolle in der Gestaltung einer zukunftsfähigen Unternehmenskultur spielt.

Daher stellen wir bei der LeadershipGarage die Führung in den Mittelpunkt und geben Ihnen geeignete Konzepte und Werkzeuge an die Hand, um Prozesse und Mitarbeiter:innen auf dem Weg zu einer nachhaltigen Unternehmenskultur zu entwickeln.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeiten konzentrieren sich dabei insbesondere auf die Bereiche der ökologischen Nachhaltigkeit, sozialen Verantwortung sowie wirtschaftlichen Rentabilität. Gemeinsam mit unseren Partnern erforschen wir Strategien und Lösungen für eine nachhaltige Transformation von Unternehmen und helfen Ihnen dabei, eine zukunftsfähige Unternehmenskultur zu etablieren.

Über die LeadershipGarage LEADERSHIPGARAGE

Die LeadershipGarage steht für aktuelles Wissen, wegweisende Forschung, Innovation und inspirierenden Dialog im Führungsbereich. Sie wurde 2014 von Prof. Dr. Sabine Remdisch gegründet und ist bis heute eine enge Forschungskooperation der Leuphana Universität mit namhaften Unternehmen aus verschiedensten Branchen. Als „LeadershipGarage“ steht sie für Forschung, Foresight und Innovation, beschäftigt sich mit den zentralen Fragen zeitgemäßer Führung und bietet ein Netzwerk für interessierte Führungskräfte mit Austausch, Konferenzen und Innovationsformaten. Unter dem Label „LeadershipGarage Tailor-made“ fokussiert sie ihre Kompetenzen auf maßgeschneiderte Ansätze und unterstützt Führungskräfte, die ihr Unternehmen nachhaltig vorbringen möchten.

Unsere Trainerinnen



Prof. Dr. Sabine Remdisch
Leiterin LeadershipGarage
Gastwissenschaftlerin an der
Stanford University



Hannah Vergossen
LeadershipGarage &
Design Thinking

Die Initiator:innen & Co-Creator

Auf Initiative von Tarek Brauer, Eva Ihlenfeld und Chris Neuhard hat der SV Werder Bremen gemeinsam mit der LeadershipGarage der Leuphana GmbH ein exklusives Weiterbildungsangebot geschaffen, mit dem Ziel, nachhaltig und praxisnah zukunftsfähige Wege der Unternehmensentwicklung auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse zu vermitteln. Inspiriert von unserer Leitsätzen „**Wir agieren nachhaltig**“ und „**Wir ermöglichen Menschen ihre Potenziale auszuschöpfen**“ setzen wir mit der Green LeadershipGarage zwei Schwerpunkte, die wir für ein innovatives und erfolgreiches Miteinander für „spielentscheidend“ halten.



Anmeldungen und Infos unter
www.green-leadershipgarage.de
oder direkt per QR-Code