

Prof. Dipl.-Ing.

Timo Leukefeld

ENERGIEEXPERTE.
AUTARKIESUCHER.
DENKWANDLER.

VORTRAG

Wie werden wir in Zukunft leben?



Unternehmer



Buchautor



Dozent

www.timoleukefeld.de





WIE WERDEN WIR IN ZUKUNFT LEBEN?

Ein Vortrag von Prof. Dipl.-Ing. Timo Leukefeld über Wohnen, Energie, Verkehr, Nahrung, Digitalisierung und künstliche Intelligenz – wie wir Visionen zu Produkten formen

Wie leben wir in Zukunft? Was werden wir essen, wenn wir 10 Milliarden Menschen sind? Wohin geht die Reise mit der Mobilität? Werden wir unsere individuell gestalteten Häuser einfach 3D ausdrucken – samt Mobiliar und Designerlampen? Auf welche Weise wird uns extrem lernfähige künstliche Intelligenz zukünftig unterstützen? Stehen Androiden uns im Alter zur Seite und verhelfen uns so zu Unabhängigkeit?

Kurz: Welche anderen, bislang noch nicht gedachten, visionären Lösungen, werden unseren herkömmlichen Alltag bereichern und zu einem bequemen Leben beitragen?

Prof. Timo Leukefeld reiste für den MDR rund um die Welt. Weitere Reisen führen ihn nach Japan, China und ins Silicon Valley, um den Erfolg zukunftsweisender Unternehmen und technologischer Projekte zu ergründen. Regelmäßig nimmt er an archäologischen Ausgrabungen teil. Er erforscht die Vergangenheit und behält gleichzeitig die Zukunft im Blick. So findet er die richtigen Entscheidungen für die Gegenwart.

Stets geht er den Fragen nach: Wie werden wir in Zukunft leben? Auf seinen Reisen erforscht er, wie Megatrends zu lebenswerten Zukunftsprojekten werden. Er beleuchtet Versorgungsszenarien und räumt mit dem Vorurteil knapper Ressourcen auf. Sein Grundsatz: Weg vom Verbrauch endlicher Rohstoffe hin zu einer zukünftigen Kultur des Gebrauchs. Unsere große Chance für das 21. Jahrhundert liegt in individueller Unabhängigkeit gepaart mit Vernetzung und Sharing (kollektivem Teilen).



Management Forum 2017

Der Vortrag von Prof. Leukefeld zum Thema "Wie werden wir in Zukunft leben" war der gelungene Abschluss einer hochklassigen Tagung für die Führungskräfte norddeutscher Wohnungsunternehmen. Herr Prof. Leukefeld hat es exzellent verstanden, die Teilnehmer auf unterhaltsame Weise mit seiner Reise in die Zukunft zu fesseln. Ganz herzlichen Dank und gerne wieder.

*Andreas Daferner
Referat Bildung,
Verband norddeutscher
Wohnungsunternehmen e.V.*

Wir leben in einer Welt, deren Wirtschaftssystem in einem epochalen Wandel begriffen ist: Aus dem „Silicon Valley“ kommen stetig neue, digitalen Lösungen, die bekannte Geschäftsmodelle nicht nur ersetzen, sondern revolutionieren. Aufgrund hocheffizienter Systeme kosten Produkte und Dienstleistungen immer weniger. Dieser Vortrag zeigt, wie sich eine so genannte „**Null-Grenzkosten-Gesellschaft**“ auch und besonders angesichts der wachsenden Bevölkerung in Bezug auf Wohnen, Energie, Mobilität, Stadtentwicklung, künstlicher Intelligenz und Ernährung darstellt.

Bald liegt die Weltbevölkerung bei 10 Milliarden Menschen. Schon heute leben mehr als die Hälfte aller Menschen in Städten. 2050 werden es mehr als dreiviertel sein. Städte sind die Bühne, auf der das Zusammenleben unterschiedlichster Menschen und Menschengruppen inszeniert werden. Es gilt **urbane Flächen**, seien sie horizontal oder vertikal, gemeinsam fantasievoll, inspiriert und kreativ zu nutzen: bevorzugter Weise für Pflanzen statt für stehenden Autoverkehr. Das bringt zum einen mehr Leben und wohltuendes Grün ins Stadtbild und gleichzeitig die Menschen der notwendigen Vision einer „essbaren Stadt“ näher.

Zum anderen gilt es neue **Mobilitätskonzepte** zu etablieren, unter dem verlockenden Motto: Fahren statt Parkplatzsuche. Die Kombination neuer Technologien mit bereits vorhandenen öffentlichen Transportangeboten, bis hin zu dem Einbinden und der digitalen Vernetzung aller vorhandener Fahrzeuge scheint eine flexible und nachhaltige Möglichkeit, dem Bedürfnis Mobilität in der Zukunft gerecht zu werden.

Timo Leukefeld, die Bundesregierung bezeichnet ihn als Energiebotschafter, prüft neue Technologien und ihre breitgefächerte Einsatzmöglichkeit. Seine **Energiekonzepte**, bauen auf den kostenfreien, krisensicheren und alternativen „Rohstoff“ Sonne, zur Eigenversorgung mit Wärme, Strom und Mobilität. In Freiberg, Sachsen, baute er die ersten beiden energieautarken Häuser, in denen er wohnt, arbeitet und auf deren Grundlage er neue innovative und lukrative Geschäftsmodelle für Wohnungswirtschaft, Banken und Energieversorger entwickelt.

”

Praxisgruppentreffen Energierecht

Unsere 50 Anwälte der Praxisgruppe Energierecht der Pricewaterhouse Coopers Legal AG Rechtsanwaltsgesellschaft waren restlos begeistert von dem kurzweiligen und hochinformativen Vortrag von Prof. Leukefeld. Wer im Vorfeld noch skeptisch war, ob der Referent der Richtige für ein reines "Energierechtler-Treffen" war, ließ sich schnell eines besseren belehren. Prof. Leukefeld gelang es mit seinem profunden (Erfahrungs-)Wissen, pragmatischen Aussagen und Ausblicken in die Zukunft seine Zuhörer in den Bann zu ziehen. Zudem ging er souverän mit widrigen Umständen durch fehlerhafte Tagungshoteltechnik um. Ein rundum gelungener Abschluss des Vortragsteils des Praxisgruppentreffens!

*RA Dr. Boris Scholtka
PwC PricewaterhouseCoopers
Legal AG Berlin*



Ihn begeistern mutige und optimistische Zielsetzungen und ein unverstellter Blick auf neue Möglichkeiten. So untersucht er den Einsatz von 3D-Druckern und besuchte Roboter mit menschlichen Zügen: **Technologien und künstliche Intelligenz**, die – sinnvoll eingesetzt – Zeit und Kosten sparen, die Qualität erheblich steigern und Menschen auf ihren Schritten in die Zukunft begleiten und unterstützen.

ZWEI,
DIE VISIONEN
LEBEN



KONTAKT FÜR REDNERBUCHUNG

Timo Leukefeld GmbH

-  Ansprechpartnerin: Christine Benedix
-  Franz-Mehring-Platz 12D
-  D 09599 Freiberg
-  0049 (0)3731 41 93 860
-  0049 (0)3731 41 93 861
-  benedix@timo-leukefeld.de

www.timoleukefeld.de

Podcast: „Dumme Roboter und intelligente Bäume“