

Wirtschaft trifft Wissenschaft: „Vier Minuten zum nächsten Wissensvorsprung“

25. September 2018, 18:00 bis 21:00 Uhr, Hochschule Osnabrück - Campus Lingen,
 Kaiserstr. 10C, 49809 Lingen (Ems)

Diese 20 Fragen werden die Professorinnen und Professoren in je 4 Minuten beantworten:

1. Welche Chancen bietet die fortschreitende Digitalisierung der Industrie?	Prof. Dr. Clemens Westerkamp	IuI
2. Was sind die Herausforderungen bei der Anwendung maschineller Lernverfahren?	Prof. Dr. Ralf Buschermöhle	MKT
3. Was sind die Voraussetzungen für erfolgreichen 3D-Druck?	Prof. Dr. Jürgen Adamek	MKT
4. Für welche (Logistik-)Aufgaben eignen sich Drohnen?	Prof. Dr. Ingmar Ickerott	MKT
5. Wie werden Mensch und Maschinen in Zukunft kommunizieren?	Prof. Johannes Nehls	IuI
6. Digitale Transformation in der Pflege - Von Gesundheitskompetenz bis Digital Nursing, wo liegt die Bildungsherausforderung?	Prof. Dr. Stefanie Seeling	MKT
7. Wie werden (künftige) Lehrkräfte im berufsbildenden Bereich auf die Herausforderungen der Digitalisierung vorbereitet?	Prof. Dr. Michael Martin	AuL
8. Virtuelle Inbetriebnahme - Wieso, weshalb, warum?	Prof. Dr. Siegmар Lampe	IuI
9. Zur Macht der Körpersprache: was verraten Körperhaltung, Gestik und Mimik Ihrem Gegenüber?	Prof. Dr. Margareta Bloom-Schinnerl	MKT
10. Von der Führungskraft zum Teamplayer - geht das?	Prof. Dr. Bernd Ruping	MKT
Pause: Kontakte knüpfen bei Grillwurst, Pizza und Bier		
11. Wie hebe ich CO ₂ -Einsparpotenziale in der Industrie am besten?	Prof. Dr. Anne Schierenbeck	MKT
12. Wie wird aus dem Klimakiller CO ₂ ein wichtiger Rohstoff?	Prof. Dr. Elke Schweers	IuI
13. Wie funktioniert Naturschutz aus dem All? (Lehrstuhl: Prof. Dr. Danijela Markovic-Bredthauer)	Nils Hellwig	WISO
14. Deutschland: Nitratsünder der EU - können wir das nicht besser?	Prof. Dr. Sandra Rosenberger	IuI
15. Wie kann man solarthermische Systeme mit Simulation optimieren?	Prof. Dr. Johannes Koke	MKT
16. Mehr Nachhaltigkeit in Wertschöpfungsketten durch mehrstufiges Marketing?	Prof. Dr. Guido Grunwald	MKT
17. Wie hebe ich den Datenschatz - Goldgräberstimmung mittels Datenanalyse?	Prof. Dr. Frank Bensberg	WISO
18. Was verbirgt sich dem „Open Engineering“-Ansatz?	Prof. Dr. Wolfgang Arens-Fischer	MKT
19. Ist Plastik-Recycling nur ein Märchen?	Prof. Dr. Carmen-Simona Jordan	MKT
20. Wo liegen Herausforderungen bei der Auslegung von Kunststoffbauteilen mit anisotropen Eigenschaften?	Prof. Dr. Thorsten Krumpholz	IuI