

Digitale Ökonomie, Industrie 4.0 & das »Internet der Dinge«

Vortragsreihe Fakultät Wirtschaft 2016



Leitmotiv dieser hochschulöffentlichen Veranstaltung ist das Thema der Digitalisierung, bezogen auf deren konkrete Auswirkungen auf die Praxis in Wirtschaft und Gesellschaft. Das Trendthema »Industrie 4.0« sowie verwandte Aspekte und die Anpassung einzelner Wirtschaftssektoren an die Entwicklung der Digitalisierung nehmen dabei eine zentrale Stellung ein. Die Vortragsreihe wendet sich ausdrücklich an alle Interessierten auch außerhalb der Hochschule, insbesondere auch an Unternehmen.

26.10. Industrie 4.0, Datenökonomie und künstliche Intelligenz –
Mi

Wie Daten und Algorithmen Wirtschaft und Gesellschaft verändern
– Prof. Dr. Andreas Wagener,
Hochschule Hof

02.11. Wie Deep Learning Smartphone und Smart Home wirklich smart macht
Mi

– Prof. Dr. René Peinl,
Hochschule Hof

09.11. Digitalisierung für den Mittelstand
Mi

Trends in Produktion und Logistik im Jahr 2017
– Prof. Dr. Chris Schmiech,
Hochschule Hof

23.11. Nutze Deine Daten! Jetzt!
Mi

Data Science als Basis für die digitale Transformation von Entscheidungs- und Beschaffungsprozessen eines Netzbetreibers
– Dr. Georg Jung, iisys
– Matthias Nagel, Simba n³

30.11. Open Hardware
Mi

Eine treibende Kraft hinter dem Internet der Dinge
– Prof. Michael Zöllner,
Hochschule Hof

07.12. Sozialwirtschaft 4.0
Mi

Wie geht eine wenig IT-konforme Branche mit der Digitalisierung um? Besondere Herausforderungen und Chancen
– Prof. Dr. Dietmar Wolff,
Hochschule Hof

Veranstaltung: Jeweils **mittwochs** um 19:00 im **REHAU Audimax B 023**
Hochschule Hof | Alfons-Goppel-Platz 1 | 95028 Hof

Kontakt: **Prof. Dr. Andreas Wagener** – Raum B 212
andreas.wagener@hof-university.de | +49 9281 409-4325
Prof. Dr. Chris Schmiech – Raum B 218
chris.schmiech@hof-university.de | +49 9281 409-4127

Mit freundlicher Unterstützung von:

