



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ



Fraunhofer
IMW

Meilensteine und Perspektiven der wissensbasierten Wirtschaft

Technische Universität Chemnitz, eniPROD

14./15. September 2017

13:00: Registrierung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer & Begrüßungsnack

14:00: Begrüßung

Dr. Yaman Kouli, Technische Universität Chemnitz

Dr. Riad Bourayou, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und
Wissensökonomie

14:15: Einführung

Yaman Kouli Wissensbasierte Wirtschaft als Untersuchungsobjekt –
Forschungsprobleme und Konferenzziele

Problemfelder der wissensbasierten Wirtschaft?

15:00: Dr. Francesco Cinnirella, ifo-Institut München
Humankapital in der Kliometrie

15:45: Kaffeepause

16:00: Marion Ronca, Historisches Seminar der Universität Zürich
Die unsichtbare Volkswirtschaft. Die verhinderte
Konjunkturbeobachtung in der Schweiz 1932–1938

16:45: Dr. Philipp Klimant, Technische Universität Chemnitz/Fraunhofer-
Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU
Industrie 4.0 in der industriellen Praxis

Arbeit in der wissensbasierten Wirtschaft

- 17:30: PD Dr. Martin Krzywdzinski, WZB
Industrie 4.0, Arbeit und wissensbasierte Ökonomie
- 18:15: Führung durch die Halle E (Augmented Reality) und das Virtual-Reality-Labor der TU Chemnitz**
- 19:30 Gemeinsams Abendessen am Tagungsort eniPROD**

15. September 2017

- 9:00: Dr. Riad Bourayou, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW
Wissensökonomie in der angewandten Forschung
- 9:45: Prof. Dr. Markus Hertwig, Technische Universität Chemnitz
Digitalisierung der Arbeit revisited. Paradoxien der technologischen Entwicklung in der Wissensgesellschaft

Perspektiven der wissensbasierten Wirtschaft

- 10:30: Stephanie Tietz/Julia Breßler/Dr. Katja Werner/Prof. Dr. Peter Pawlowsky, Technische Universität Chemnitz
KMU-Geschäftsmodelle in der digitalen Transformation
- 11:15: Kaffeepause**
- 11:30: Prof. Thorsten Posselt, Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie IMW
Herausforderndes Umfeld für Ansiedlungen in Ostdeutschland
- 12:15: Dr. Thomas Schuetz, Historisches Institut, Universität Stuttgart
Reines Wasser: die wissenschaftliche Genese und ökonomische Realisierung von Umkehrosmose-Filtrationstechnologien – eine historische Fallanalyse
- 13:00: Dr. Sabine Hofmann, Center of Middle Eastern Politics (FU Berlin)
Transnationales Innovationssystem und nationale Innovationspolitik in Israel
- 13:45: Abschlussdiskussion und Bilanz**
- 14:00: Verabschiedung und kleiner Lunch