

RINGVORLESUNG

Wintersemester 2017/18 dienstags, 18–19:30 Uhr

14.11.2017



Innovationen. Technologisch?

Fachhochschule Erfurt

24.10.2017 Audimax der Fachhochschule Erfurt 09.01.2018 | Audimax der Fachhochschule Erfurt

Arbeit und Wertschöpfung im digitalen Innovationsroadmapping für eine Kapitalismus nachhaltige Regionalentwicklung Dr. Philipp Staab Prof. Dr. Wim Schwerdtner

Institut für die Geschichte und Zukunft Fachhochschule Erfurt der Arbeit, Berlin

Audimax der Fachhochschule Erfurt 16.01.2018 07.11.2017 Audimax der Fachhochschule Erfurt Das Passivhaus 2017... und darüber

Technologische Innovationen. hinaus - Entwicklungen, Tendenzen, Das Zusammenspiel von verrücktem Visionen

und exaktem Denken Prof. Ludwig Rongen Prof. Dr. Wolf Wagner Fachhochschule Erfurt

23.01.2018 Audimax der Fachhochschule Erfurt

Strategien zur Weltverbesserung. Audimax der Fachhochschule Erfurt Stadt- und Freiraumplanung 4.0 Entwicklung mobiler Kommunikation Prof. Dr. Doris Gstach Prof. Dr. Steffen Avemarg

Fachhochschule Erfurt Fachhochschule Erfurt

30.01.2018 Audimax der Fachhochschule Erfurt 21.11.2017 Audimax der Fachhochschule Erfurt

Technologie und Strukturwandel Virtuelle Welten und Gemischte Dr. Ingmar Kumpmann Wirklichkeiten

DGB, Berlin Prof. Rolf Kruse Digitalisierung der Fachhochschule Erfurt

Arbeitswelt – arbeitspolitische 28.11.2017 Audimax der Fachhochschule Erfurt Konsequenzen

Lernende Systeme Oliver Suchy Prof. Dr. Oksana Arnold Arbeit der Zukunft, DGB-Bundesvorstand

Fachhochschule Erfurt 06.02.2018 Audimax der Fachhochschule Erfurt

05.12.2017 Audimax der Fachhochschule Erfurt Der neue Mensch - ein technisches Genome Editing - Gentechnik durch Upgrade?

die Hintertür? Jun.-Prof. Dr. Sascha Dickel

Prof. Dr. Annette Hohe Johannes Gutenberg-Universität Mainz Fachhochschule Erfurt

12.12.2017

Audimax der Fachhochschule Erfurt Perspektiven der Mobilität zwischen

des Verhaltens Prof. Dr. Matthias Gather Der Eintritt ist frei. Fachhochschule Erfurt

www.fh-erfurt.de/ringvorlesung www.uni-erfurt.de/ringvorlesungen

technischer Innovation und Änderungen