

Konzept der Ringvorlesung

Die Ringvorlesung erschließt praxisnah die Vielfalt der Digitalen Transformation und zeigt an Einzelthemen deren Komplexität auf. Vor dem Hintergrund umfassender Herausforderungen für Unternehmen und deren Mitarbeiter werden die technologischen und personalen Entwicklungswege in ihrer wechselseitigen Abhängigkeit dargelegt.

Im Rahmen der Vorlesungsreihe sollen sich die Teilnehmenden bezüglich ihrer eigenen Qualifikation verorten und eigene Potentiale wie auch mögliche Entwicklungsnotwendigkeiten erkennen können. Jede Veranstaltung ist als Vortragsdiskussion gestaltet, in deren Rahmen auch Fragen und Beispiele der Praxis eingebracht werden können. Die Präsentationen werden jeweils im Anschluss online zur Verfügung gestellt.

Zugang

Die Ringvorlesung ist eine **öffentliche und kostenfreie Veranstaltung** von mainproject digital. Um Anmeldung wird gebeten. Die Teilnehmenden erhalten zu jeder Vorlesung eine Teilnahmebescheinigung.

Externe Teilnehmende, die darüber hinaus ein qualifiziertes Zertifikat der Hochschule über die Teilnahme an der gesamten Ringvorlesungsreihe erhalten möchten, können nach Registrierung als Gasthörer der TH Aschaffenburg an der Prüfung teilnehmen.

Studierende der TH Aschaffenburg belegen die Ringvorlesung im Rahmen der regulären Fächerbelegung als AWPf oder Wahlfach. Es findet eine schriftliche Prüfung (Klausur) statt. Die Veranstaltung ist mit 2,5 ECTS-Punkten bewertet.

Veranstaltungsort

Technische Hochschule Aschaffenburg,
Gebäude 20, Raum E12
Würzburger Straße 45, 63743 Aschaffenburg

Parkmöglichkeiten

Für externe Besucher stehen während der Veranstaltung Parkplätze auf dem Campusgelände zur Verfügung. Die Schranke an der Zufahrt Flachstraße oder am Parkhaus der Hochschule ist geöffnet.

Campusplan



Infos und Anmeldung

Wir bitten Sie um Anmeldung unter: www.mainproject.eu
Bei Fragen erreichen Sie uns vormittags unter 06022 81 3662 oder per E-Mail an: info@mainproject.eu



öffentliche Ringvorlesung Digitaler Wandel



14. Oktober 2019 bis 13. Januar 2020
jeweils montags von 16.00 – 17.30 Uhr
Gebäude 20 / Raum E12
TH Aschaffenburg



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
MIT INVESTITIONEN IN MENSCHEN

ZD.B ZENTRUM
DIGITALISIERUNG.
BAYERN



mainproject
digital

Digitaler Wandel: ein Thema – viele Facetten

Der Digitale Wandel entwickelt sich von einer technischen Frage hin zu einer umfassenden Herausforderung auf allen Ebenen unternehmerischen Handelns. Vom Einkauf über die Entwicklung und Produktion bis hin zum Vertrieb und After-Sales-Service: In den nächsten Jahren sind nahezu alle Bereiche und Qualifikationsstufen von einer Digitalen Transformation betroffen. Dabei zeigt sich, dass die Verantwortungsträger auch soziale und ethische Fragen im Zusammenspiel mit den Institutionen der Gesellschaft beantworten müssen.



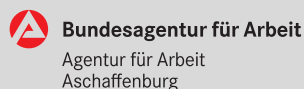
Die öffentliche Ringvorlesung für Interessierte aus der regionalen Wirtschaft und Verwaltung sowie für die Studierenden der TH Aschaffenburg erlaubt praxisnahe Einblicke und stellt den Digitalen Wandel in seinen vielfältigen Dimensionen vor.

Alle Termine im Überblick (Änderungen vorbehalten):

- 14.10.2019 **Digitaler Wandel – Überblick und Beispiele**
Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann, TH Aschaffenburg
- Digitaler Wandel als Sozialer Wandel**
Joachim Schmitt, KAB / mainproject digital
- 21.10.2019 **FinTech – Digitalisierung in der Finanzwelt**
Prof. Dr. Boris Bauke, TH Aschaffenburg
- 28.10.2019 **Digitalisierung in der Steuerberatung und Wirtschaftsprüfung**
Prof. Dr. Joachim Faß, TH Aschaffenburg
- 04.11.2019 **Bedeutung der Digitalisierung für das Controlling – und den Controller**
Prof. Dr. Susan Schädlich, TH Aschaffenburg
- 11.11.2019 **KI in Produkten – am Beispiel autonomes Fahren**
Prof. Dr.-Ing. Konrad Doll, TH Aschaffenburg
- 18.11.2019 **Digitale Archivierung – Chancen und Herausforderungen**
Prof. Dr. Marc-Oliver Banzhaf, TH Aschaffenburg
- 25.11.2019 **Digitaler Wandel im Recht - nur LegalTech oder viel mehr?**
Prof. Dr. Christiane Seidel, TH Aschaffenburg
- 02.12.2019 **Transformation – Digitalisierung in der Arbeitswelt als Herausforderung für die Unternehmen**
Samantha Bosch, IG Metall
- 09.12.2019 **Qualifizierungschancengesetz – Fort- und Weiterbildung im Digitalen Wandel**
Mathilde Schulze-Middig, Agentur für Arbeit
- 16.12.2019 **Arbeitsmarkteffekte der Digitalisierung – Fachkräftemangel vs. Massenarbeitslosigkeit**
Prof. Dr. Erich Ruppert, TH Aschaffenburg
- 13.01.2020 **Sind Computer dem Menschen überlegen? Anmerkungen zur Künstlichen Intelligenz**
Prof. Dr. Georg Rainer Hofmann, TH Aschaffenburg



Die Veranstaltungsreihe wird unterstützt von:



Handwerkskammer
für Unterfranken

