

## Digital Execution - Master of Business Administration (MBA)

Das modular aufgebaute Masterstudium »Digital Execution« vereinigt technologische, betriebswirtschaftliche, juristische und gesellschaftliche Gestaltungsfelder und umfasst insgesamt drei Themenschwerpunkte:

- Unternehmertum und Veränderungsmanagement,
- Technologie und Digital Engineering sowie
- Wertschöpfung im Zeitalter der Digitalökonomie.

Digitale Kernthemen wie Big Data Analytics, Cyber Security, Automatisierung und Internet of Things sowie Smart Living und Machine Learning werden auf der Basis realer Fallstudien vertieft und in Laborumgebungen erprobt. Parallel dazu erhalten Sie ein auf die Anforderungen der Digitalisierung zugeschnittenes betriebswirtschaftliches und juristisches Know-how, das durch ausgewählte Bausteine des Innovations- und Veränderungsmanagements erweitert wird.

Der »MBA Digital Execution« hat den Anspruch, Erlerntes unmittelbar umzusetzen. Die Basis hierfür bilden folgende Qualifizierungsbausteine: Learning, Inventing und Coaching!

Homepage: [www.htwg-konstanz.de/master/digital-execution/uebersicht/](http://www.htwg-konstanz.de/master/digital-execution/uebersicht/)

MEINE ZUKUNFT  
IN DER DIGITALEN  
WELT - »The difficulty lies  
not so much in developing  
new ideas as in escaping from  
old ones« (John Maynard Keynes)

5. RINGVORLESUNG  
**DIGITAL  
TUESDAY**

17:30 – 19:00 Uhr | P001

Haben wir vorausgesehen, dass Google, Airbnb und Amazon die Welt erobern werden? Konnten wir uns vorstellen wie Facebook, Netflix oder WhatsApp unsere Kommunikation verändert haben? Verstehen wir wie Artificial Intelligence, Cloud Computing, Big Data Analytics, autonomes Fahren und Robotertechnologien die Arbeitswelt revolutionieren werden, wie sich Wertschöpfungsketten radikal verändern und disruptive Geschäftsmodelle entstehen?

Mit der Ringvorlesung »Meine Zukunft in der digitalen Welt« wird die Zielsetzung verfolgt, die technologischen, ökonomischen, rechtlichen und kulturellen Entwicklungen der digitalen Transformationen im Austausch von Wissenschaft und Unternehmenspraxis zu thematisieren und zu diskutieren. Dabei wollen wir (er-)lernen, was kleine, mittelständische und große Unternehmen, Hochschulen, Verwaltungen, Startups und wir alle tun können, um werthaltige und gesellschaftlich nachhaltige Veränderungen voranzutreiben.

Zu der Veranstaltung sind Wirtschaftsvertreter aus der Region Bodensee, Kolleginnen und Kollegen sowie Studierende aus dem Netzwerk der Internationalen Bodenseehochschule sowie interessierte Bürgerinnen und Bürger herzlich eingeladen. Ebenso willkommen sind Studierende aller Semester und Fakultäten der HTWG Konstanz, die für den Besuch der Ringvorlesung ein gesondertes Zertifikat (Studium DIGITALE BASIC) und im Rahmen des Studium Generale 3 ECTS erhalten können.

## ANMELDUNG

Per Mail: [digitaltuesday@htwg-konstanz](mailto:digitaltuesday@htwg-konstanz)  
Für Studierende der HTWG Konstanz über Moodle  
--> Studium Generale --> Digital Tuesday

## ECTS / SWS

Erwerb von 3 ECTS / 2 SWS und ein gesondertes Zertifikat möglich

## INITIATOREN UND VERANTWORTLICHE

Prof. Dr. Michael C. Hadamitzky  
Prof. Dr. Clotilde Rohleder  
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schweiger

## KONTAKT

[digitaltuesday@htwg-konstanz.de](mailto:digitaltuesday@htwg-konstanz.de)

## TERMINE dienstags 17:30 - 19:00

09.10.2018, P001

Prof. Dr. Michael C. Hadamitzky, Prof. Dr. Clotilde Rohleder,  
Prof. Dr.-Ing. Stefan Schweiger  
Meine Zukunft in der digitalen Welt — Einführung und Kick-off

16.10.2018, P001

Prof. Dr. Michael C. Hadamitzky  
Zukunftschance Digitalisierung - betriebswirtschaftlich-technologische Herausforderungen und Entwicklungsszenarien

23.10.2018, P001

Oliver Queck, Geschäftsführer und Gründer LambdaQoppa Enterprise GmbH  
An interactive journey from digital corporate to digital startup!

30.10.2018, P001

Dr. Jesko Elsner, Sybit GmbH  
Industrie 4.0 - Illusion oder Realität?

06.11.2018, P001

Steffen Fischer, Geschäftsführer Personal ifm electronic gmbh  
Digitalisierung 4.0 bei ifm electronic - ein technischer und sozialer Veränderungsprozess

13.11.2018, P001

Prof. Dr. Werner Volz, HTWG Konstanz  
Kryptowährungen und steuerliche Aspekte

20.11.2018, P001

Rager Sedik, Google Zukunftswerkstatt  
Einführung Online-Marketing

27.11.2018, P001

Matthias Schmich, VP Siemens SISW  
Industrie 4.0-Strategie bei Siemens SISW

04.12.2018, P001

Dr. Nils Horch  
Digitalisierung in der Automobilindustrie - Herausforderungen, neue Geschäftsmodelle, Produktentwicklungen und Veränderungsprozesse

11.12.2018, P001

Kai Finck, Senior Vice President SAP AG  
Digitalisierung und Künstliche Intelligenz im Einkauf

18.12.2018, F007

Prof. Dr. Michael Berthold, CEO KNIME.com AG  
Data science for everybody

08.01.2019, P001

Sebastian Schuhmann, Global Innovation Manager DB Schenker  
Getting ready for tomorrow-Innovation @ DB Schenker

15.01.2019, P001

PECHA KUCHA Studierendenkonferenz

22.01.2019, P001

Paneldiskussion - Sind Computer die besseren Hochschullehrer?