

Zertifikat

über die erfolgreiche Teilnahme am Kaiserslauterer Open Online Course (KLOOC)
der Technischen Universität Kaiserslautern zum Thema

Digitalisierung? Mittelstand im Wandel!

Herr Marc Wilms

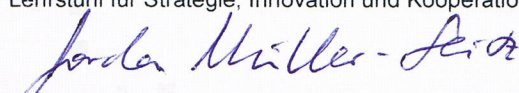
hat die erforderlichen Leistungen für den 15-wöchigen Online-Kurs „Digitalisierung? Mittelstand im Wandel!“ der Technischen Universität Kaiserslautern erbracht. Hierfür werden 3 Leistungspunkte nach dem ECTS vergeben.

Der Online-Kurs erforderte die regelmäßige Teilnahme und Bearbeitung von Aufgabenstellungen im Zeitraum vom **30.09.2019 bis 15.01.2020**. Dabei wurden folgende Themen in der Verantwortung verschiedener Fachbereiche der TU Kaiserslautern und des Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrums Kaiserslautern bearbeitet:

„Digitalisierung – Wie fange ich an?“	Dr. Haike Frank / Dr. Viola Hellge / Dr. Christiane Plociennik (Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Kaiserslautern)
„Künstliche Intelligenz“	Prof. Dr. Martin Ruskowski (Lehrstuhl für Werkzeugmaschinen und Steuerungen / TU Kaiserslautern)
„Arbeit 4.0 – Herausforderungen durch die digitale Transformation der Arbeitswelt“	Dipl.-Soz. Delia Schröder MBA / Dipl.-Kfm. techn. Christian Bosse/ Dipl.-Wirtsch.-Ing. Viola Hellge (Institut für Technologie und Arbeit e.V. (ITA), Kaiserslautern)
„Der Schulungsdemonstrator PAUL“	Dipl.-Ing. Florian Mohr / Pascal Rübél, M. Sc. (Mittelstand 4.0 Kompetenzzentrum Kaiserslautern)
„Controlling 4.0“	Prof. Dr. Volker Lingnau (Lehrstuhl für Unternehmensrechnung und Controlling/ TU Kaiserslautern)
„Datenmanagement in der Produktentwicklung“	Dipl.-Ing. Andreas Eiden (Lehrstuhl für Virtuelle Produktentwicklung - Prof. Dr.-Ing. Jens Christian Göbel / TU Kaiserslautern)
„MES-/ERP-Systeme“	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Emrich (Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Saarbrücken)
„Digital Leadership – Führung 4.0“	Dipl.-Soz. Delia Schröder MBS (Institut für Technologie und Arbeit e.V. (ITA), Kaiserslautern)
„Maschinendaten sinnvoll nutzen“	Dr. Christiane Plociennik (Forschungsbereich Innovative Fabriksysteme am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Kaiserslautern)
„Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie“	Tobias Thielen, M. Sc., (Lehrstuhl für Strategie, Innovation und Kooperation – Prof. Dr. Gordon Müller-Seitz / TU Kaiserslautern)
„Digitale Geschäftsprozesse als Grundlage digitaler Transformation“	Sabine Klein, M. Sc. / Sarah Rübél, B. Sc. (Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Saarbrücken)
„Recht 4.0 – Juristische Schutzmöglichkeiten von Daten“	Jens Schlehahn, M. Sc. (Lehrstuhl für Zivilrecht, Wirtschaftsrecht, Geistiges Eigentum – Prof. Dr. jur. Michael Hassemer / TU Kaiserslautern)
„WERNER + Best Practice-Beispiele“	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Andreas Emrich / Sabine Klein, M. Sc. (Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi) im Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Saarbrücken)

Kaiserslautern, den 17. März 2020

Lehrstuhl für Strategie, Innovation und Kooperation:



(Prof. Dr. Gordon Müller-Seitz)

0196048