

E-Healthy – Digitaler Wandel im Gesundheitswesen

Virtuelle Veranstaltung: Vortrags- und Diskussionsreihe „Fokus: Zukunft. Unser Leben 2050“ des KIT beschäftigt sich mit der digitalen Transformation des Gesundheitssystems

Das deutsche Gesundheitswesen befindet sich an einem Wendepunkt: Die Digitalisierung ermöglicht neue Ansätze in der Medizin und bietet die Chance, Antworten auf drängende Fragen zu finden. Welche ethischen und sozialen Auswirkungen bringt die digitale Transformation mit sich? Welche neuen Wege kann sie in der Patientenkommunikation eröffnen? Mit diesen und weiteren Fragen beschäftigt sich die Vortrags- und Diskussionsrunde „Fokus: Zukunft. Unser Leben 2050“ des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) am Donnerstag, 5. November 2020, ab 18:00 Uhr. Interessierte Bürgerinnen und Bürger sowie die Medien sind zu der virtuellen Veranstaltung eingeladen. Anmeldung unter http://itm.entechnon.kit.edu/Vortragsreihe_Fokus-Zukunft.php.

Für die zukünftige Gestaltung unseres Gesundheitssystems ist es wichtig, sich mit technologischen und gesellschaftlichen Trends sowie mit möglichen Folgen für Unternehmen, die Gesellschaft und die unterschiedlichen Akteure im Gesundheitswesen auseinanderzusetzen. Deshalb veranstaltet die Professur für Innovations- und Technologiemanagement (iTM) am KIT in Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI und dem Industriepartner Carl Zeiss Meditec AG den nächsten Termin der Vortrags- und Diskussionsreihe „Fokus: Zukunft. Unser Leben 2050“ zum Thema Gesundheitswesen und Digitalisierung.

Virtuelle Diskussions- und Vortragsrunde: „E-Healthy – Digitaler Wandel im Gesundheitswesen“ in der Reihe „Fokus: Zukunft. Unser Leben 2050“

am Donnerstag, 5. November 2020 um 18:00 Uhr.

Den Einwahllink erhalten Sie nach der Anmeldung.

Nach einer Einführung durch Professorin Marion A. Weissenberger-Eibl vom iTM folgen Impulsvorträge von Referentinnen und Referenten aus der Gesundheitsbranche, die im Anschluss in der Expertenrunde mit dem Publikum diskutieren. Die Moderation übernimmt

Monika Landgraf
Leiterin Gesamtkommunikation
Pressesprecherin

Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 608-41105
E-Mail: presse@kit.edu

Weiterer Pressekontakt:

Aileen Seebauer
Gesamtkommunikation, KIT
Tel.: +49 721 608-41165
E-Mail: aileen.seebauer@kit.edu

André Almeida
EnTechnon, KIT
Tel.: +49 721 608-48959
E-Mail: andre.almeida@kit.edu

Dr. Malte Busch vom Joint Innovation Hub am Fraunhofer ISI. Der Joint Innovation Hub verknüpft und entwickelt neue Themen und Arbeitsformate mit dem Ziel, den gesellschaftlichen Wandel zu unterstützen, frühzeitig Herausforderungen, Nischen und Innovationspotenziale zu erkennen und Organisationen noch verborgene Chancen aufzuzeigen.

Programm:

Vortrag **Professorin Marion A. Weissenberger-Eibl**

Professorin für Innovations- und TechnologieManagement des KIT und Institutsleiterin des Fraunhofer ISI

Diskussion **Dr. Ludwin Monz**

Vorstandsvorsitzender, Carl Zeiss Meditec AG

Professorin Sandra Reimann

Professorin für Deutsche Sprachwissenschaft, Universität Regensburg und Universität Oulu

Dr. Heike Aichinger

Competence Center: Neue Technologien, Fraunhofer ISI

Moderation **Dr. Malte Busch**

Joint Innovation Hub, Fraunhofer ISI

Als „Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft“ schafft und vermittelt das KIT Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Ziel ist es, zu den globalen Herausforderungen maßgebliche Beiträge in den Feldern Energie, Mobilität und Information zu leisten. Dazu arbeiten rund 9 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf einer breiten disziplinären Basis in Natur-, Ingenieur-, Wirtschafts- sowie Geistes- und Sozialwissenschaften zusammen. Seine 24 400 Studierenden bereitet das KIT durch ein forschungsorientiertes universitäres Studium auf verantwortungsvolle Aufgaben in Gesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft vor. Die Innovationstätigkeit am KIT schlägt die Brücke zwischen Erkenntnis und Anwendung zum gesellschaftlichen Nutzen, wirtschaftlichen Wohlstand und Erhalt unserer

**natürlichen Lebensgrundlagen. Das KIT ist eine der deutschen
Exzellenzuniversitäten.**