



[www.mri.tum.de/veranstaltungen/
chancen-durch-das-khzzg](http://www.mri.tum.de/veranstaltungen/chancen-durch-das-khzzg)

Anmeldegebühr:

Für MRI- und TUM-Angehörige kostenlos,
für externe Teilnehmer 50,- € zzgl. VVK-Gebühr

Nach Anmeldung werden Sie kontaktiert und erhalten
eine E-Mail mit detaillierten Informationen zum
digitalen Workshop.

Wir freuen uns auf Sie! Bei Fragen rufen Sie uns
gerne an oder schreiben Sie uns.

Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer
und der Registrierungsstelle Beruflich Pflegender
beantragt

Kontakt

Ines Griese
Tel.: +49 89 4140 6944
E-Mail: ines.griese@mri.tum.de
www.mri.tum.de

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:
support@republic-m.com

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:



PlanOrg Informatik GmbH
1.000 Euro



SBMC Solutions GmbH
1.000 Euro



FLEISCHHACKER

Fleischhacker GmbH & Co. KG
750 Euro



HIM Health Information
Management GmbH
500 Euro



NursIT Institute
400 Euro



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



Digital in die Zukunft: Chancen fürs Universitätsklinikum rechts der Isar durch das Krankenhauszukunftsgesetz (KHZZG)

Veranstaltung am Mittwoch,
den 23. Juni 2021,
von 18:00 bis 20:00 Uhr

Online -
Veranstaltung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Durch die Fördermittel aus dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) können wir am Klinikum rechts der Isar die digitale Transformation vorantreiben, um die medizinische Behandlungsqualität zu verbessern und unseren Patient*innen noch mehr Sicherheit zu bieten. Das Ziel ist eine fachabteilungsübergreifende Patient*innenversorgung im intersektoralen Austausch und unter Berücksichtigung von wissenschaftlichen Ansprüchen.

Unsere Veranstaltung will einen Ausblick geben auf die großen Chancen, die sich dem Klinikum rechts der Isar durch die fortschreitende Digitalisierung und mittels KHZG eröffnen.

Herausragende Referent*innen erläutern Ihnen die IT-Strategie des Hauses sowie die Bedeutung von Interoperabilität für Forschungsprojekte, stellen innovative Lösungsansätze und erfolgreiche Praxisbeispiele vor. Neben konkreten Tipps bekommen Sie außerdem die Gelegenheit, sich mit Expert*innen und Kolleg*innen auszutauschen.

Freuen Sie sich auf kluge Denkanstöße und inspirierende Vorträge!

Mit herzlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Markus Schwaiger
Ärztlicher Direktor

Dipl.-Kfm. Andreas Henkel
Chief Information Officer (CIO)

PD Dr. Christoph Spinner
Chief Medical Information Officer (CMIO)

AGENDA

18:00	Eröffnung Univ.-Prof. Dr. med. Markus Schwaiger, Ärztlicher Direktor, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI)	19:15 – 19:25	Praxisbericht: Rollout Ambulanzmanagement und Telemedizin Lena-Christin Jacobsen, Projektmanagerin Klinische Systeme, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI) Dr. Andreas Orth, Geschäftsführung PlanOrg Health Services GmbH
18:05 – 18:30	Digitalisierungsstrategie des MRI im Rahmen des KHZG Andreas G. Henkel, Leitung IT-Abteilung/CIO, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI); <i>Diskussion</i>	19:25 – 19:35	„ALS-Dokumentation“: Strukturierter Datenaustausch zwischen Principa-Formularen und SAP i.s.h.med® mit HL7 FHIR Prof. Dr. med. Paul Lingor, Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI) Dr. Andreas Orth, Geschäftsführung PlanOrg Health Services GmbH Daniel Sänger, Geschäftsführung SBMC Solutions GmbH
18:25 – 18:50	Das Medizinische Datenintegrationszentrum (MeDIZ) im DIFUTURE-Konsortium: Nutzung von Daten aus der Versorgung in Forschung und KI Univ.-Prof. Dr. Martin Boeker, Univ.-Prof. Dr. Daniel Rückert, Institut für Medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie; (MRI) <i>Diskussion</i>	19:35 – 19:45	Abbildung radiologischer Workflows über die Medizinische Interoperabilitätsplattform (MIOP) Dr. med. Jens Bauer, Stv. IT-Leitung/Stv. CIO Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI)
18:50	Abschluss der Diskussion und Anmoderation der konkreten Projektthemen PD Dr. med. Christoph Spinner, Chief Medical Information Officer (CMIO), Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI)	19:45 – 19:55	Übernahme von Messwerten in die Befunde und mobile Sensorik Andreas Jacob, VP Head of Sales, Marketing & Service, Fleischhacker GmbH & Co. KG Dr. med. Eimo Martens, Oberarzt, Internist und Kardiologe Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI)
18:55 – 19:05	Dokumentation der OP- und AN-Zeiten (SBMC – HIM HL7 FHIR für strukturierten Datenaustausch) Dr. Erkko Böhm, Geschäftsführung SBMC Solutions GmbH Stephan Letschert, Geschäftsführung HIM GmbH	19:55	Abschließende Worte und Ende der Veranstaltung PD Dr. med. Christoph Spinner, Chief Medical Information Officer (CMIO) Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München (MRI)
19:05 – 19:15	Digitale Pflegedokumentation (Projekt der Entscheiderfabrik) Heiko Mania, Geschäftsführung NursIT Institute		