

### Kontakt

Dr. Rainer Blaser  
Lehrstuhl für Medizinische Informatik  
Institut für Künstliche Intelligenz und Informatik in der Medizin (AIIM)  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
Tel.: +49 (0) 89 4140 4320  
rainer.blaser@tum.de

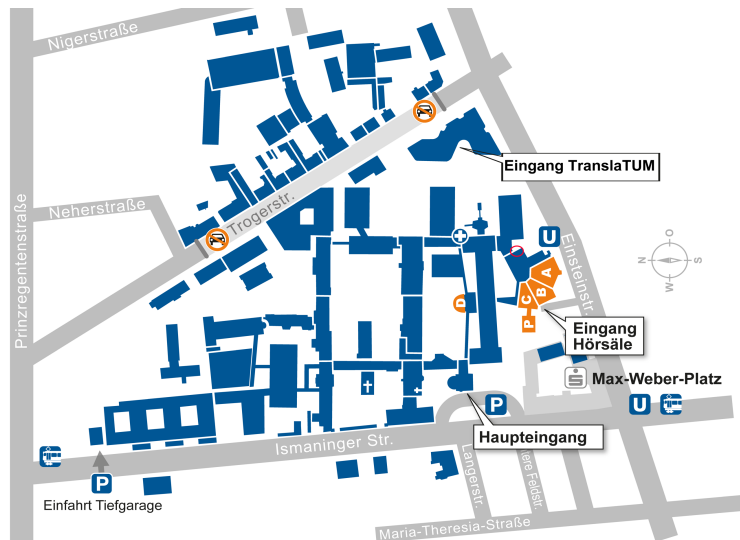
### Anmeldung über:

<https://collab.dvb.bayern/x/AcSXB>



### Anfahrt

Mit der U4/U5 vom Hauptbahnhof Haltestelle „Max-Weber-Platz“ (10 min), Eingang zu den Hörsälen direkt am U-Bahn Ausgang in der Einsteinstraße (stadtauswärts links). Anfahrt mit dem eigenen PKW ist nicht empfehlenswert. Parkplätze in der Nähe des Klinikums sind nur in sehr beschränkter Zahl verfügbar.



Klinikum rechts der Isar - Technische Universität München

# MIDIA-Hub Symposium München

03.05.2024 10 – 16 Uhr

Klinikum rechts der Isar  
Hörsaal P



Forschen für ein  
gesundes Leben



GEFÖRDEBT VOM  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

## Liebe Kolleg:innen, Patient:innen und Interessierte,

mit großer Freude laden wir Sie zum MIDIA-Hub Symposium am 3. Mai 2024 am Klinikum rechts der Isar der TUM ein. Unter dem Motto „**Vernetzen, Forschen, Heilen**“ bringen wir Akteure aus Wissenschaft, Medizin und Praxis zusammen, um die Zukunft der Gesundheitsversorgung zu gestalten.

Die Behandlung Erkrankter steht dabei stets im Mittelpunkt und alle Therapien haben eines gemeinsam: Sie liefern für jedes Individuum große Mengen unterschiedlichster Daten – von MRT-Bildern bis hin zu Laborwerten, und das über viele Jahre. Zugleich begleiten unterschiedlichste Akteure die Betroffenen auf ihren Versorgungswegen: Universitätskliniken, Krankenhäuser, ambulante Versorger und Rehabilitationseinrichtungen. Damit alle Behandelnden an jedem Punkt der Versorgungskette die bestmöglichen therapeutischen Entscheidungen treffen können, müssen sie das komplexe klinische Gesamtbild ihrer Patient:innen im Blick haben. Dies am Beispiel der Nachsorge von Krebserkrankungen und der Behandlung von Menschen mit Multipler Sklerose mit innovativen IT-Lösungen zu unterstützen, ist ein zentrales Ziel des Digitalen FortschrittsHub MIDIA-Hub (MIRACUM DIFUTURE Alignment Hub). Eine Schlüsselrolle spielt dabei ein neues Ärzteportal, das die Universitätskliniken Erlangen und München – die auch die Medizininformatik Konsortien MIRACUM und DIFUTURE koordinieren – gemeinsam mit den Siemens Healthineers als Technologiepartner aufbauen.

Unsere bisherigen Ergebnisse und weitere Projekte, die sich mit eHealth-Lösungen zur sektorübergreifenden Vernetzung beschäftigen, werden wir in unserem Symposium präsentieren. Im Fokus der ersten Session stehen die Telematikinfrastruktur (TI) und ihre Anwendungen im Versorgungsalltag. Weitere Beiträge beleuchten die Relevanz eines Telemedizin Netzwerks am Klinikum rechts der Isar. Die zweite Session widmet sich dem MIDIA-Hub selbst und seinen Zielen. Nach einem kurzen Überblick werden innovative Ansätze präsentiert, wie z.B. die ins Patientenportal integrierte Anwendung zum digitalen Management des Broad Consent (BC). Wichtige regulatorische und vertragliche Rahmenbedingungen im Kontext des MIDIA-Hub bieten den Hintergrund einer Podiumsdiskussion mit Experten aus Wissenschaft und Praxis. Die dritte Session beginnt mit einer Vorstellung der tdhp connect als Basis für eine digital vernetzte Gesundheitsversorgung. Einblicke in nutzerzentrierte Evaluations- und Entwicklungsprozesse sowie die Umsetzung klinischer Szenarien in Patienten- und Arztportale ergänzen die Session. Den Abschluss bildet ein Vortrag zum Thema Frauengesundheit im digitalen Zeitalter und den Einsatz von Technologie im Kampf gegen Brustkrebs. Wir laden alle Wissenschaftler:innen, Mediziner:innen und Patient:innen mit Interesse an der datenbasierten Medizin im Gesundheitswesen ganz herzlich zum Symposium ein.

Prof. Dr. H.-U. Prokosch

Prof. Dr. Martin Boeker

Prof. Dr. Achim Berthele

## Agenda

**09:00 - 10:00 Uhr - Anmeldung - Kaffee**

**10:00 - 10:15 Uhr - Begrüßung**

*Ulli Prokosch, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg  
Martin Boeker, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Achim Berthele, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München*

**10:15 - 11:35 Uhr Session 1 - Einbettung in übergeordnete Themen | Chair: Martin Boeker**

*ePA, eRezept und Co. im Versorgungsalltag – Ein Einblick in die TI-Modellregion Franken  
Sebastian Hilke, Leitung Digitale Gesundheit Bayern Innovativ*

*Die tdhp connect als Basis für digital vernetzte Gesundheitsversorgung  
Samrend Saboor, Siemens Healthineers*

*Nutzerzentrierter Evaluations- und Entwicklungsprozess  
Ines Leb, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg*

*Das Telemedizin Netzwerk am Klinikum rechts der Isar  
Eimo Martens, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München*

**11:30 - 12:00 Uhr - Kaffeepause und Foto**

**12:00 - 13:30 Uhr Session 2 - Der MIDIA-Hub in der Versorgung | Chair: Achim Berthele**

*Erwartungen eines niedergelassenen Arztes an die sektorenübergreifende digitale Vernetzung  
Thomas Knoll, neuromuenchen, Neurologie am Prinzregentenplatz*

*MIDIA-Hub Kurzüberblick  
Ulli Prokosch, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg*

*Ins Patientenportal integrierte Anwendung zum digitalen Management des Broad Consent (BC)  
Marcel Erpenbeck, Universitätsklinikum Erlangen*

*Regulatorische und vertragliche Regelungen  
Martin Boeker, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München*

*Motivation / Statement zur Nutzung BC und UAC im Kontext der Zusammenarbeit mit niedergelassenen Ärzten*

*Ulli Prokosch, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg*

*Paneldiskussion zum BC in Digitalen FortschrittsHub Projekten  
Thomas Knoll (neuromuenchen)*

*Achim Berthele, Rebekka Kiser & Martin Boeker, Klinikum rechts der Isar der TU München*

*Ulli Prokosch, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg*

*Jan Köster, Datenschutzbeauftragter des Universitätsklinikums Erlangen*

**13:30 - 14:30 Uhr Mittagspause - Photo**

**14:30 - 16:00 Uhr - Session 3 - Entwicklung des MIDIA-Hub | Chair: Hans-Ulrich Prokosch**

*Arzt-Patienten Portale aus Sicht einer Patientin  
Nele von Horsten (ehem. Handwerker), Patient Advocate*

*Klinische Szenarien und deren Umsetzung im Patienten und Arztportal  
Christina Engl & Viola Pongratz, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München*

*Frauengesundheit im digitalen Zeitalter: Wie Technologie den Kampf gegen Brustkrebs unterstützt  
Hanna Hübner, FAU Erlangen-Nürnberg & Daniel Stromer, Siemens Healthineers*

*Gemeinsame Schlussfolgerungen aus dem WS, Verabschiedung / Ende der Veranstaltung  
Ulli Prokosch, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg*

*Martin Boeker & Achim Berthele, Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München*