

**Session 4 | NACHHALTIGKEIT  
DER MII-KOMPONENTEN**  
*Chair: Dr. Michaela Hardt*

14:00 Uhr Nachhaltigkeitskonzept und Serviceportfolio des MeDIC LMU  
*Prof. Dr. Fady Albashti*  
MeDIC LMU Klinikum München

14:20 Uhr Nachhaltigkeitskonzept und Serviceportfolio des DIZ Dresden  
*Dr. Ines Reinecke*  
Technische Universität Dresden – Universitätsklinikum Dresden

14:40 Uhr Ausbau der NUM Forschungsinfrastrukturen unter Verwendung zentraler MII Komponenten (ENRICH)  
*Prof. Dr. Dagmar Waltemath*  
Universitätsmedizin Greifswald  
*Prof. Dr. Thomas Ganslandt*  
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

15:00 Uhr Strategische Überlegungen und Förderbedarfe zur Verstärkung der zentralen MII-Infrastrukturen  
*Dr. Thomas Wendt*  
Universitätsklinikum Leipzig

15:20 Uhr Zusammenfassung & Farewell  
*Prof. Dr. Hans Ulrich Prokosch*  
Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg

15:30 Uhr Ende des Symposiums

# Symposium 2025



**DATEN TEILEN,  
WISSENSCHAFT  
LEBEN,  
DEMOKRATIE  
STÄRKEN!**



## ADRESSE ZHSG

Orangerie Technische Universität Chemnitz  
C10 Hörsaal  
Reichenhainer Str. 90 · 09126 Chemnitz

## ABENDESEN

Turm-Brauhaus  
Neumarkt 2 · 09111 Chemnitz

## KONTAKT

Martin Bartos  
m.bartos@skc.de  
+49 162 2589477



## UNSERE PARTNER



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



Zentrum für  
Medizininformatik



FAU



TUM  
Technische  
Universität  
München

## IN KOOPERATION MIT



MEDIZIN  
INFORMATIK  
INITIATIVE



GEFÖRDERT VOM  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



# Symposium 2025

**DATEN TEILEN,  
WISSENSCHAFT  
LEBEN,  
DEMOKRATIE  
STÄRKEN!**



30.09. – 01.10.2025

TU Chemnitz Orangerie  
Reichenhainer Straße 90  
09126 Chemnitz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Am 30.09. – 1.10.2025 heißen wir Sie herzlich zu unserem 3. MIRACUM-DIFUTURE Symposium in Chemnitz willkommen. Das diesjährige Motto „Daten teilen, Wissenschaft leben, Demokratie stärken“ liegt uns sehr am Herzen. Der Tagungsort Chemnitz ist nicht nur besonders, weil die Stadt sich dieses Jahr als Kulturhauptstadt Europas präsentiert, sondern auch, weil das Klinikum Chemnitz der erste nicht-universitäre DIZ-Standort der MII überhaupt ist. Wir begrüßen selbstverständlich wieder Akteure aus Wissenschaft, Medizin und Praxis, diesmal im Zentralen Hörsaalgebäude der Technischen Universität Chemnitz.

Wir adressieren in unserem Symposium vier Schwerpunkte: die Datendemokratie und Governance-Strukturen der MII, Projekte aus dem Gastgeberbundesland Sachsen, Neues vom „MII-Nachwuchs“ und den „MII DigiHubs“ und last but not least die Nachhaltigkeit der dezentralen und zentralen MII-Infrastrukturen. Die Medizininformatik-Initiative trägt mit ihren Ansätzen, wie dem Broad Consent und den Data Use & Access Komitees, zur Datendemokratie bei. Diese starken Strukturen ermöglichen für Forscherinnen und Forscher einen einheitlichen Zugang zur Forschungsdateninfrastruktur und den Daten der klinischen Routinedokumentation aus allen deutschen Universitätskliniken.

Nach acht Jahren MII und dem Aufbau der Datenintegrationszentren (DIZ) stellen sich nun die Fragen der Nachhaltigkeit der DIZ, aber auch der zentralen MII-Komponenten und Arbeitsgruppen. Wir stellen beispielhaft das umfassende Service-Portfolio vor und fragen: Quo vadis MII?

Wir freuen uns auf den Austausch mit Ihnen!

Martin Boeker, Ulli Prokosch & Martin Bartos

Als  
Fortsbildung  
bei der SLÄK  
beantragt.

# Programm

## Tag 1 | Dienstag, 30. September 2025

12:00 Uhr Eintreffen zu den internen Breakout Sitzungen und kleiner Mittagssnack

13:00 Uhr Interne Breakout Sessions

14:45 Uhr Kaffepause

15:15 Uhr Grußworte / Beginn des Symposiums

Alexander Diersk

Sächsischer Landtagspräsident

Prof. Dr. Martin Wolz

Medizinischer Geschäftsführer,

Klinikum Chemnitz gGmbH

Prof. Dr. Martin Boeker

Konsortialleiter DIFUTURE

Prof. Dr. Martin Sedlmayr

Professor für Medizinische Informatik, Technische Universität Dresden & Universitätsklinikum Dresden

Martin Bartos

Projektleiter DIZ, Klinikum Chemnitz gGmbH

## Session 1 | AUS DER REGION

Chair: Dr. Ines Reinecke

16:00 Uhr Keynote: Zukunft der Gesundheitsregion

Südwestsachsen am Beispiel des Modellvorhabens

Henriette Auerswald Leiterin der Geschäftsstelle der Gesundheitsregion Südwestsachsen, Klinikum Chemnitz gGmbH

17:00 Uhr GDNG im Praxistest: von Aufbruchenergie zu institutioneller Realität

Benny Platte Hochschule Mittweida

17:15 Uhr Möglichkeiten der digitalen Erfassung der postoperativen Lebensqualität an ausgewählten Beispielen

Tommy Bergmann u.a. Hochschule Mittweida

17:30 Uhr Individualisierte Therapieempfehlungen mit Hilfe großer Sprachmodelle  
Sören Stöckel Klinikum Chemnitz gGmbH / Technische Universität Dresden

17:45 Uhr DICOM-Viewer trifft Dashboard-Frontend: Ein Demonstrator für multimodale KI bei diabetischen Augenerkrankungen  
Prof. Dr. Danny Koverko  
Technische Universität Chemnitz

18:00 Uhr Ende Vorträge Tag 1

19:30 Uhr Abendveranstaltung im Turmbräuhaus

## Tag 2 | Mittwoch, 1. Oktober 2025

### Session 2 | DATENDEMOKRATIE & GOVERNANCE

Chair: Prof. Dr. Martin Boeker

09:00 Uhr Datendemokratie in der MII – Kernbeiträge aus der AG Data Sharing

Dr. Stephanie Biergans

Medizinisches Datenintegrationszentrum Tübingen

09:20 Uhr Einholung des MII Broad Consent – Organisatorische und technische Lösungen

Philipp Heinrich

Unabhängige Treuhänderstelle der Technischen Universität Dresden

Dr. Daniel Tiller

Universitätsmedizin Halle

09:40 Uhr Die Arbeit der Use & Access Committees als Demokratiebaustein zum Interessenausgleich

Reinhard Thasler MeDIC LMU Klinikum München

Martin Bartos Klinikum Chemnitz gGmbH

10:00 Uhr Podiumsdiskussion  
Moderation: Prof. Dr. Martin Boeker  
Technische Universität München

Dr. Stephanie Biergans  
Medizinisches Datenintegrationszentrum Tübingen

Dr. Daniel Tiller  
Universitätsmedizin Halle

Prof. Dr. Fady Alabashiti  
MeDIC LMU Klinikum München

Dr. Saskia Metan  
Technische Universität Dresden

10:55 Uhr Kaffepause

### Session 3 | DIGITALE FORTSCHRITTHUBS & NACHWUCHSGRUPPEN

Chair: PD Dr. Brita Sedlmayr

11:30 Uhr Bewegungstherapie aus der Ferne: Innovation durch Technologien aus dem Digitalen FortschrittsHub DECIDE  
Dr. Torsten Panholzer  
Universitätsmedizin Mainz

11:50 Uhr Prehab-as-a-Service: Prähabilitation mit smartem Risk-Checkpoint  
Dr. David Ghezel-Ahmadi  
Universitätsmedizin Mannheim

12:10 Uhr Zukunftsperspektiven für Sekundärdatennutzung – Datenhotel  
Dr. Layla Riemann  
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

12:30 Uhr Objektives Monitoring der zervikalen Dystonie mittels synthetischer Daten und Deep Learning  
Prof. Dr. Sebastian Fudickar  
Universität zu Lübeck & Fraunhofer IMTE

12:50 Uhr Mittagspause

>>>