

**Session 4 | NACHHALTIGKEIT
DER MII-KOMPONENTEN**

Chair: Dr. Michaela Hardt

- 14:00 Uhr Nachhaltigkeitskonzept und Serviceportfolio des MeDIC LMU
Prof. Dr. Fady Albashiti
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 Verstetigung 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

ABENDESSEN

Turm-Brauhaus
Neumarkt 2 · 09111 Chemnitz

KONTAKT

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



KLINIKUM CHEMNITZ

UNSERE PARTNER



IN KOOPERATION MIT



**MIRACUM
DIFUTURE**

Medizininformatik für Forschung und Versorgung

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



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 Kaffeepause
- 15:15 Uhr Grußworte / Beginn des Symposiums
Alexander Dierks
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 Kowerko
Technische Universität Chemnitz
- 18:00 Uhr Ende Vorträge Tag 1
- 19:30 Uhr Abendveranstaltung im Turmbrauhaus

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 Treuhandstelle der Technischen Universität Dresden
Dr. Daniel Tiller
Universitätsmedizin Halle
- 09:40 Uhr Die Arbeit der Use & Access Committees als Demokratiebaustein zum Interessensausgleich
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 Albashiti
MeDIC LMU Klinikum München
Dr. Saskia Metan
Technische Universität Dresden

- 10:55 Uhr Kaffeepause

Session 3 | DIGITALE FORTSCHRITTSHUBS & 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