

# Programm

14:00 – 14:25

## Begrüßung

- **PD Dr. Martin Boeker**  
*Koordinator MIRACUM in Freiburg*
- **Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Jörg Rüdiger Siewert**  
*Leitender Ärztlicher Direktor,  
Universitätsklinikum Freiburg*
- **Prof. Dr. Norbert Südkamp**  
*Prodekan und Stellvertreter der Dekanin,  
Medizinische Fakultät, Universität Freiburg*

## Session 1

**Session-Leitung: Prof. Dr. Elmar Kotter**  
*Klinik für Radiologie, Universitätsklinikum  
Freiburg*

14:25 – 14:55

## Das MIRACUM Konsortium als Baustein in der BMBF Förderinitiative Medizininformatik

**Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch**  
*Konsortialleiter MIRACUM; Lehrstuhl für  
Medizinische Informatik der Friedrich-Alexander-  
Universität Erlangen-Nürnberg, CIO des  
Universitätsklinikums Erlangen*

14:55 - 15:15

## DIZ-Architektur und konsortiums- übergreifende Interoperabilität

**Prof. Dr. Thomas Ganslandt**  
*Abteilung für Biomedizinische Informatik am  
Heinrich-Lanz-Zentrum, Universitätsmedizin  
Mannheim*

15:15 – 15:30

## Integration in die IT-Strategie des Universitätsklinikums Freiburg

**Dr. Michael Kraus**  
*Klinikrechenzentrum, CIO des  
Universitätsklinikums Freiburg*

15:30 – 15:45

## Das Datenintegrationszentrum am Universitätsklinikum Freiburg

**Dr. Petar Horki**  
*IMBI, Universitätsklinikum und Medizinische  
Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg*

15:45 – 16:15

Kaffeepause

## Session 2

**Session-Leitung: Dr. Philipp Daumke**  
*Averbis, Freiburg*

16:15 - 16:30

## Use Case 1: Alerting in Care — Studienregister und Rekrutierungstools

**Adrian Tassoni**

*Leiter IT-Entwicklung und IT-Support im  
Studienzentrum, Universitätsklinikum Freiburg*

16:30 – 16:55

## Use Case 2: From Data to Knowledge — Deep Learning zur Patienten- Stratifizierung

**Prof. Dr. Harald Binder**

*Leiter Use Case 2; Direktor IMBI, Medizinische  
Fakultät und Universitätsklinikum, Universität  
Freiburg*

16:55 - 17:20

## Use Case 3: From Knowledge to Action — Molekulares Tumor Board

**PD Dr. Melanie Börries**

*Leiterin Use Case 3; Institut für Molekulare  
Medizin und Zellforschung, Medizinische Fakultät  
und Universitätsklinikum, Universität Freiburg,  
DKFZ*

17:20 - 17:40

## Thrombektomie: regionale Unterschiede in MIRACUM

**Dr. Christian Haverkamp**

*Stabsstelle IT-Prozesse, Universitätsklinikum  
Freiburg*

17:40 - 18:00

## MIRACUM: Perspektiven in Freiburg

**PD Dr. Martin Boeker**

*IMBI, Universitätsklinikum und Medizinische  
Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg*

18:00

Umtrunk

## Über MIRACUM

Das MIRACUM-Konsortium unter der Leitung von Prof. Hans-Ulrich Prokosch ist eines von insgesamt vier Konsortien, die durch die Medizininformatik-Initiative des Bundes für einen Zeitraum von 4 Jahren gefördert werden. Projektstart in der Aufbau- und Vernetzungsphase war der 1.1.2018.

Ziel der Medizininformatik-Initiative ist die Verbesserung von Forschungsmöglichkeiten und Patientenversorgung durch innovative IT-Lösungen. Diese sollen den Austausch und die Nutzung von Daten aus Krankenversorgung, klinischer und biomedizinischer Forschung über die Grenzen von Institutionen und Standorten hinweg ermöglichen.

Weiterführende Informationen: [www.miracum.org](http://www.miracum.org)

## MIRACUM in Freiburg

Das MIRACUM Konsortium wird mit insgesamt 32 Mio. Euro gefördert, wobei Freiburg der zweitstärkste unter den elf beteiligten Partnern ist (Koordination PD Dr. Martin Boeker). Das für die Datenabfragen wichtige Datenintegrationszentrum wird in enger Kooperation mit dem Klinikrechenzentrum aufgebaut.

**Kontakt:** PD Dr. Martin Boeker  
Medical Data Science  
Institut für Med. Biometrie und Statistik (IMBI)  
Stefan-Meier-Str. 26  
79104 Freiburg  
Email: [martin.boeker@imbi.uni-freiburg.de](mailto:martin.boeker@imbi.uni-freiburg.de)



## Kick-off-Veranstaltung

am Dienstag, 10.4.2018

von 14 – 18 Uhr

im HNO-Hörsaal  
(Kilianstr. 5)

- **4 Fortbildungspunkte**
- **Für unsere Planung bitten wir möglichst um Rückmeldung:**  
[monika.richards@imbi.uni-freiburg.de](mailto:monika.richards@imbi.uni-freiburg.de)

