

Montag, 18. September - Poster

	LIV/R Ebene 1	LIV/R Ebene 2	LIV/R Ebene 4
8:00	Morning Coffee <i>8:00 - 9:00</i>		
9:00			
9:30	P7 Freie Themen → S. 95	P1 Entscheidungsunter- stützung im GW → S. 96	
10:00			
10:30	Coffee Break <i>10:30 - 11:00</i>		
11:00			
11:30			
12:00			
12:30	Lunch <i>12:30 - 14:00</i>		
12:30			
13:00	P8 Human Factors → S. 97		
13:30			P5 Analytics & Artificial Intelligence → S. 98
14:00		P3 Elektronische Patientenakte in der Forschung → S. 100	
14:30			
15:00			
15:30	siehe 19. September - Poster (S. 43)		

Dienstag, 19. September - Poster

	LIV/R Ebene 1	LIV/R Ebene 2	LIV/R Ebene 3	LIV/R Ebene 4
8:00	Morning Coffee 8:00 - 9:00			
9:00				
9:30				
10:00				
10:30	Coffee Break 10:30 - 11:00			
11:00		P4 Lehre → S. 118		
11:30				
12:00	P11 Datenschutz IT-Sicherheit → S. 119			
12:30		Lunch 12:30 - 14:00		P10 Medizinische Biometrie → S. 121
13:00				
13:30			
...				
16:00			P2 Medizinische Bild- & Signal- verarbeitung → S. 121	
16:30				
17:00				
17:30	siehe 20. September - Poster (S. 48)			

Mittwoch, 21. September - Poster

	LIV/R Ebene 1	LIV/R Ebene 3
8:00	Morning Coffee <i>8:00 - 9:00</i>	
9:00		
9:30		
10:00		P9 Interoperabilität & Standards → S. 147
10:30	Coffee Break <i>10:30 - 11:00</i>	
11:00		
11:30		
12:00		P12 Epidemiologie → S. 150
12:30	Lunch <i>12:30 - 14:00</i>	
12:30	P6 Forschungsdaten- infrastruktur & Datensynthese → S. 148	
13:00		
13:30		
14:00		
14:30		
15:00		
15:30	siehe 21. September - Vormittag (S. 50)	

Postersessions

Freie Themen (P07)

MO 18. Sept.
09:30 - 10:30

CHAIRS
Ursula Hübner, Benjamin Kinast

RAUM
LIV/R Ebene 4



DOI: 10.3205/23gmds141

ID: 123

Mobile Apps for COVID 19: First Results of a Systematic Review of Reviews

Marco Aigner, Johannes Schobel, Walter Swoboda, Felix Holl



DOI: 10.3205/23gmds142

ID: 151

When to stop antibiotics and do surgery for recurrent acute tonsillitis: a cost-utility analysis

Yupef Yang, Hannah Benz, Wendelin Schramm, Berit Hackenberg, Christopher Seifen, Johannes Pordzik, Matthias Buettner, Christoph Matthias



DOI: 10.3205/23gmds143

ID: 184

Auswirkungen des EU-HTA auf die Anerkennung von indirekten Vergleichen in nationalen Bewertungen

Katharina Musiolik, Janik Beuermann, Mustafa Rmo, Katja Ritz-Jansen, Elisabeth Marx, Thomas Ecker



DOI: 10.3205/23gmds144

ID: 212

Construction of a surgical video analysis pipeline

Vanessa Jörns, Oliver Klar, Maximilian Klass, Martin Wagner, André Schulze, Sebastian Bodenstedt, Lars Mündermann, Stefanie Speidel, Martin Dugas, Fleur Fritz-Kebede



DOI: 10.3205/23gmds145

ID: 218

Die abD in der Realität – Möglichkeiten und Grenzen

Lucas Ahrens, Florentin Köhnemann, Thomas Ecker, Christof Ecker, Janik Beuermann



DOI: 10.3205/23gmds146

ID: 250

Literaturrecherche zur Leitliniengetreue Behandlung von Brustkrebspatientinnen

Michael Dück, Eberhard Beck, Anke Stecklberg



DOI: 10.3205/23gmnds147

ID: 296

The Normativity of Explainability in Healthcare: A Mapping Review
Nils Freyer, Myriam Lipprandt, Matthias Meinecke



DOI: 10.3205/23gmnds148

ID: 305

Explorative Untersuchung der medizinischen Versorgungsstruktur der Region Heilbronn-Franken anhand von Personas
Sebastian Eble, Paula Lehmann, Merve Altuntas, Jana Stecher, Wendelin Schramm



DOI: 10.3205/23gmnds149

ID: 330

The Coordinate Converting Service (CCS): A Toolbox for Sequence Data Transformation.
Kevin Kornrumpf, Tim Tucholski, Klara Drogenik, Tim Beißbarth, Jürgen Dönitz

Entscheidungsunterstützung im Gesundheitswesen (P01)

MO 18. Sept.
09:30 - 10:30

CHAIRS
Stefan Sigle, Cord Spreckelsen

RAUM
LIV/R Ebene 2



DOI: 10.3205/23gmnds091

ID: 99

Involving affected persons in the design of an AI-based clinical decision support system for primary care - A qualitative study
Michaela Neff, Jannik Schaaf, Dania Schütze, Svea Holtz, Michael von Wagner, Holger Storf



DOI: 10.3205/23gmnds092

ID: 127

Anforderungsanalyse, Spezifikation und Entwicklung eines Epilepsie-Dashboards zur Darstellung personalisierter, genetischer Informationen (EpiReq)
Beatrice Coldewey, Ariadna Pérez Garriga, Stefan Wolking, Patrick May, Rainer Röhrig, Yvonne Weber, Myriam Lipprandt



DOI: 10.3205/23gmnds093

ID: 134

Prädiktion der Senkung des positiven endexpiratorischen Drucks (PEEP) zur Entwöhnung von maschineller Beatmung auf der Intensivstation
Mathias Kaspar, Seyedmostafa Sheikhalishahi, Sarra Zaghdoudi, Julia Sander, Philipp Simon, Benjamin P Geisler, Ludwig Christian Hinske



DOI: 10.3205/23gmds094

ID: 266

Entwurf und Implementierung eines technischen Frameworks zur Visualisierung von Patient-Reported Outcomes: Unterstützung der klinischen Entscheidungsfindung durch effektive Datenvisualisierung.

Celine-Fabienne Bergmann, Matthias Ganzinger, Max Blumenstock, Tobias Dittrich, Lucy Joanne Kessler, Christian Niklas, Sandra Sauer, Martin Dugas



DOI: 10.3205/23gmds095

ID: 321

Data Exploration for Cancer Patients based on Clinical and Genomic Similarities

Janosch Schneider, Jonas Hügel, Ulrich Sax, Anne-Christin Hauschild



DOI: 10.3205/23gmds096

ID: 324

Vorhersage der Verweildauer durch maschinelles Lernen für Patienten bei Patienten mit Mikrovaskulärer Rekonstruktion in der Kopf-Hals-Region

Behrus Puladi, Mark Ooms, Ashkan Rashad, Max Taubert, Khosrow Siamak Houschyar, Frank Hölzle, Rainer Röhrig

Human Factors (P08)

MO 18. Sept.
12:45 - 13:15

CHAIRS
Lea C. Brandl, Marina Fotteler

RAUM
LIV/R Ebene 4



DOI: 10.3205/23gmds150

ID: 155

Conception of a dashboard for the application process management software ProSkive

Isabelle Youmessi, Martin Pinnau, Jannik Schaaf, Holger Storf, Dennis Kadioglu, David Reinert



DOI: 10.3205/23gmds151

ID: 262

Interdisciplinary Collaboration in Computational Approaches for False Alarm Reduction

Louis Agha-Mir-Salim, Michele Pelter, Felix Balzer, Akira-Sebastian Poncette



DOI: 10.3205/23gmds152

ID: 304

Towards Suitable Smartglasses for Pediatric Emergencies
Michael Schmucker, Andreas Reischwich, Yasmin Nielsen-Tehranchian, Melissa Hizli, Martin Haag



DOI: 10.3205/23gmds153

ID: 306

Distribution factors of mHealth applications in Germany using the example of FeverApp
Moritz Gwiasda, Larissa Rathjens, Ekkehart Jenetzky, Ricarda Möhler, Silke Schwarz, David Martin



DOI: 10.3205/23gmds154

ID: 309

Application of the ISO standard for alarm floods in the intensive care setting – a data-driven exploration
Mona Prendke, Anne Rike Flint, Patrick Heeren, Felix Balzer, Akira-Sebastian Poncette

Analytics & Artificial Intelligence (P05)

MO 18. Sept.
13:30 - 14:30

CHAIRS
Miriam Goldammer, Alexandra Reichenbach

RAUM
LIV/R Ebene 1



DOI: 10.3205/23gmds120

ID: 82

mlguide – First concept of a machine learning guidance toolkit
Sonja Jäckle, Rieke Alpers, Max Westphal



DOI: 10.3205/23gmds121

ID: 92

Semi-automated title-abstract screening using natural language processing and machine learning
Johannes Vey, Samuel Zimmermann, Maximilian Pilz



DOI: 10.3205/23gmds122

ID: 109

„dePlzMap“: Ein R-Paket zur Erstellung von Choroplethenkarten auf Basis von PLZ-Regionen
Stefan Lenz, Christina van Oordt, Torsten Panholzer, Thomas Kindler, Alexander Desuki



DOI: 10.3205/23gmds123

ID: 186

Assisting expert semantic coding of intensive care metadata with state-of-the-art transformer based large language models.
Niko Möller-Grell, Matthias Ganzinger, Martin Dugas, Christian Niklas



DOI: 10.3205/23gmds124

ID: 207

Clinical Characteristics of Registered Trials by Healthcare Professions in Germany: Clinical Trial Trends from 2012-2022
Kathrin Woitha, Markus Wübbeler



DOI: 10.3205/23gmds125

ID: 234

Multiverse Analysis for Robust Depression Biomarkers Based on Electroencephalography
Yasmin Hollenbenders, Christoph Maier, Alexandra Reichenbach



DOI: 10.3205/23gmds126

ID: 279

Providing interactive deep learning models in the browser: a case study of scRNA data exploration in the context of research data management
Sara J. Al-Rawi, Manuel Watter, Martin Treppner, Harald Binder, Jochen Knaus



DOI: 10.3205/23gmds127

ID: 285

How data science can inform alarm management in intensive care units: a ventilation therapy case study
Amin Chaoui, Anne Rike Flint, Felix Balzer, Akira-Sebastian Poncette



DOI: 10.3205/23gmds128

ID: 294

Modeling the Effect of Time-adjusted Exposure to Hyperoxemia during Intracranial Surgery on Clinical Outcomes - a preliminary analysis
Andrea Sabine Becker-Pennrich, Clemens Rieder, Dominik Hoechter, Konstantin Dietz, Benjamin Geisler, Roland Tomasi, Ludwig Christian Hinske



DOI: 10.3205/23gmds129

ID: 320

Knowledge graph representation of clinical research studies
Julia Demmel, Martin Boeker, Angela Dedié, Martin Preusse

Elektronische Patientenakten in der Forschung (P03)

MO 18. Sept.
14:00 - 15:00

CHAIRS
Rainer Röhrig, Björn Schreiweis

RAUM
LIV/R Ebene 2



DOI: 10.3205/23gmds105

ID: 66

Entwicklung eines Tools zur Konvertierung von FHIR Questionnaire Resources in CDISC ODM Format

Nikola Kirilov, Christian Niklas, Martin Dugas, Fleur Fritz-Kebede



DOI: 10.3205/23gmds106

ID: 144

Extraktion von Intensivdaten aus Patientendatenmanagementsystem für Forschungszwecke

Elyas Hussein, Christian Niklas, Martin Dugas, Fleur Fritz-Kebede



DOI: 10.3205/23gmds107

ID: 147

Unambiguously Re-Identify a Patient – A Case Study

Dennis Brosch, Tobias Brix, Simone Melnik, Achim Beule, Armands Riders, Claudia Rudack, Julian Varghese



DOI: 10.3205/23gmds108

ID: 150

Eine Webservices-Schnittstelle für das Portal für Medizinische Datenmodelle

Matthias Ganzinger, Celine-Fabienne Bergmann, Max Blumenstock, Christian Niklas, Martin Dugas



DOI: 10.3205/23gmds109

ID: 200

Entwicklung eines Korpus zu Pathologieberichten in der Hämato-Onkologie: Schema und Richtlinien für die Annotation

Desiree Jaschke, Matthias Ganzinger, Michael Herweg, Sascha Dietrich, Petra Knaup



DOI: 10.3205/23gmds110

ID: 202

Customer Journey Mapping für Nutzende der Services eines Datenintegrationszentrums

Danny Ammon, Claudia Fischer, Susanne Müller, Kutaiba Saleh, Yvonne Heimann, Cord Spreckelsen, André Scherag



DOI: 10.3205/23gmds111

ID: 211

Anforderungen an Electronic Data Capture für die interoperable Erfassung zusätzlicher Behandlungsdaten zur Sekundärnutzung

Nanae Sai, Yvonne Heimann, Henner M. Kruse, Kutaiba Saleh, Florian Reißner, Danny Ammon, Cord Spreckelsen, André Scherag



DOI: 10.3205/23gmds112

ID: 287

KIS-integrierte elektronische Datenerfassung für Studienbanken in der Augenheilkunde

Lucy Joanne Kessler, Christian Niklas, Max Blumenstock, Matthias Ganzinger, Martin Dugas



DOI: 10.3205/23gmds113

ID: 302

ORBIS2OSSE – Prototype for the automatic transfer of routine healthcare data into patient registries

Jessica Vasseur, David Reinert, Jens Göbel, Dennis Kadioglu, Janina Dietzel, Lotta Hof, Andrea Steinbicker, Holger Storf



DOI: 10.3205/23gmds114

ID: 332

Using Named Entity Recognition and Large Language Models to enhance de-identification of semi-structured EMR data - preliminary results and lessons learned

Markus Bockhacker, Daniel Schruhl, Clara von Münchow, Peter Martens, Sebastian Ortleb, Madeleine Kittner

Postersessions

Lehre (P04)

DI 19. Sept.
11:00 - 11:45

CHAIR
Martin Haag

RAUM
LIV/R Ebene 2



DOI: 10.3205/23gmds115

ID: 132

MHH-MeDIC-Schulung – Mediendidaktische Gestaltung eines Kurses zur Vermittlung rechtlicher und ethischer Regelungen für die standortübergreifende Datennutzung
Ina Hoffmann, Matthias Gietzelt, Michael Marschollek, Marianne Behrends



DOI: 10.3205/23gmds116

ID: 201

Learning Analytics in Virtual Patients: practical use and lessons learned
Carina Pfeifer, Martin Adler, Martin Haag



DOI: 10.3205/23gmds117

ID: 224

Digital gestützte Vermittlung der Atemstimulierenden Einreibung – Prototypische Entwicklung einer smarten Weste
Susan Brauer, Lea C. Brandl, Jan Patrick Kopetz, Wendy Janssen, Victoria Köster, Fabian Kohrs, Janne Menz, Robert Schumann, Andreas Schrader



DOI: 10.3205/23gmds118

ID: 263

Rahmenkonzept zur Stärkung digitaler Kompetenzen Medizin-studierender der TU Dresden
Sophia Grummt



DOI: 10.3205/23gmds119

ID: 292

Attribution von Extremwetter-Ereignissen im Kontext des Klimawandels – Hat sie eine Bedeutung für die medizinische Statistik?
Hubert Merkel

DI 19. Sept.
11:45 - 12:30

CHAIRS
Andreas Mayer, Simon Tobias Schweizer

RAUM
LIV/R Ebene 1



DOI: 10.3205/23gmds165

ID: 68

A Follow-Up Software Architecture with Zero Trust Security
Betina Schnepf



DOI: 10.3205/23gmds166

ID: 119

A step toward anonymized medical image pipeline
Hamidreza Naderi Boldaji, Fleur Fritz-Kebede, Martin Dugas



DOI: 10.3205/23gmds167

ID: 226

Vorstellung eines Excel-Templates zur Dokumentation einer Risikoanalyse der Datenschutz-Folgenabschätzungen nach Art. 35 DSGVO

Knut Kaulke, Jordanka Kostova, Johannes Drepper



DOI: 10.3205/23gmds168

ID: 297

EasySMPC – Recent Developments and Future Challenges
Felix Nikolaus Wirth, Vladimir Milicevic, Fabian Prasser

Medizinische Biometrie (P10)

DI 19. Sept.
12:30 - 13:30

CHAIR
Annika Hoyer

RAUM
LIV/R Ebene 4



DOI: 10.3205/23gmds159

ID: 61

The estimand framework (theoretical and empirical) for diagnostic accuracy studies

Alexander Fierenz, Britta Rackow, Antonia Zapf



DOI: 10.3205/23gmds160

ID: 164

Appropriate statistical model for count data in central statistical monitoring and Application on German Multiple Sclerosis Registry
Firas Fneish, David Ellenberger, Niklas Frahm, Alexander Stammann, Frank Schaarschmidt



DOI: 10.3205/23gmds161

ID: 225

Missing data in the German Version of the Patient Activation Measure-13 (PAM-13-D): A simulation study using real-world data.
Inka Rösel, Daniela Fröhlich, Jan Valentini, Holger Mauch, Stefanie Joos, Peter Martus



DOI: 10.3205/23gmds162

ID: 239

Development of health-related quality of life (HRQoL) questionnaire and proxy questionnaire for hereditary spastic paraplegia (HSP) patients

Eva-Maria Hüßler, Jekaterina Malina, Nicole Wiesenberg, Karl-Heinz Jöckel, Tobias Kühl, Stephan Klebe



DOI: 10.3205/23gmds163

ID: 293

Vergleich verschiedener Analysemethoden bei nicht vollständig beobachteten zeitabhängigen Confoundern am Beispiel der Nebenwirkungen der COVID-19-Impfung: Eine Simulationsstudie
Katharina Meiszl, Robin Denz, Sonja Kuhnt, Nina Timmesfeld



DOI: 10.3205/23gmds164

ID: 311

Against all Odds – How a Gene Analysis spelled my Name
Tobias Brix, Carolin Walter, Julian Varghese

Medizinische Bild- & Signalverarbeitung (P02)

DI 19. Sept.
16:00 - 17:00

CHAIRS
Dominik Müller, Simon Pezold, Nicolai Spicher

RAUM
LIV/R Ebene 3



DOI: 10.3205/23gmds097

ID: 42

Uncovering time and frequency characteristics of dysarthric speech by means of deep learning

Mayra Elwes, Antoine Serrurier, Ekaterina Kutafina



DOI: 10.3205/23gmds098

ID: 137

Adversarial machine learning lifts the level of detail in synthetic medical time series

Sven Festag, Sebastian Uschmann, Cord Spreckelsen



DOI: 10.3205/23gmds099

ID: 159

Evaluating the Segment Anything Model for Histopathological Tissue Segmentation

Daniel Hieber, Maximilian Karthan, Felix Holl, Georg Prokop, Bruno Märkl, Rüdiger Pryss, Friederike Liesche-Starnecker, Johannes Schobel



DOI: 10.3205/23gmds100

ID: 167

Erklärbare künstliche Intelligenz für die Deep Learning-basierte Klassifikation von Lungenveränderungen im MRT bei cystischer Fibrose

Urs Eisenmann, Friedemann G. Ringwald, Anna Martynova, Julian Mierisch, Mark Wielpütz, Petra Knaup



DOI: 10.3205/23gmds101

ID: 193

Quality assessment for multimodal biosignals acquired intraoperatively

Ennio Idrobo-Ávila, Gergő Bognár, Dagmar Krefting, Philip Gemke, Theresa Bender, Péter Kovács, Nicolai Spicher



DOI: 10.3205/23gmds102

ID: 249

Towards Explainable AI: Classification of age related macular degeneration through 3D visualization of AI-segmented biomarkers on OCT-scans

Kemal Yildirim, Nicole Eter, Julian Varghese



DOI: 10.3205/23gmds103

ID: 284

Planung und Durchführung einer Phantomstudie zur Evaluierung der Genauigkeit einer navigierten bildbasierten Kondylenpositionierung

Selina Ruhnke, Reinald Kühle, Frederic Weichel, Niclas Hagen, Urs Eisenmann, Christian Freudlsperger, Petra Knaup



DOI: 10.3205/23gmds104

ID: 308

Quantifying Baseline Noise in 12-Lead ECG

Asmus Barth, Theresa Bender, Philip Gemke, Henning Dathe, Dagmar Krefting, Nicolai Spicher

Postersessions

Interoperabilität & Standards (P09)

MI 20. Sept. CHAIRS
10:00 - 10:45 Florian Auer, Iñaki Soto Rey

RAUM
LIV/R Ebene 3



DOI: 10.3205/23gmds155

ID: 143

Modeling of an Information System, storage, and management of images in Ophthalmology integrated to the hospital information system

Yasna Soto Sánchez, Steffen Härtel



DOI: 10.3205/23gmds156

ID: 175

Evaluation of an ETL-process for data harmonization based on FHIR and OMOP CDM

Yuan Peng, Elisa Henke, Franziska Bathelt, Martin Sedlmayr, Ines Reinecke



DOI: 10.3205/23gmds157

ID: 238

Transforming drug dosages in the MEONA HIS into FHIR

Jördis Beck, Romina Blasini, Achim Michel-Backofen, Stefanie Schild, Henning Schneider



DOI: 10.3205/23gmds158

ID: 242

Erweiterung der ETL-Strecke FHIR-to-OMOP für Seltene Erkrankungen

Michele Zoch, Ines Reinecke, Yuan Peng, Martin Sedlmayr, Elisa Henke

Forschungsdateninfrastruktur & Datensynthese (P06)

MI 20. Sept.
12:15 - 13:30

CHAIRS

Maximilian Kurscheidt, Ulrich Sax, Joshua Wie-
dekopf

RAUM

LIV/R Ebene 1



DOI: 10.3205/23gmids130

ID: 5

Central monitoring of a decentralized registry - lessons learned from the AKTIN Emergency Department Data Registry
Jonas Bienzeisler, Alexander Kombeiz, Lucas Triefenbach, Rainer Röhrig, Raphael W. Majeed, Notaufnahmeregister AKTIN-Research Group



DOI: 10.3205/23gmids131

ID: 40

Aufbau einer digitalen Infrastruktur für Forschungsdaten im außeruniversitären Bereich mit dem Anwendungsfall der PICOS App
Densie Molinnus, Angelique Kurth, Tim Seiler-Wagenhals, Volker Lowitsch, Gernot Marx, Johannes Bickenbach



DOI: 10.3205/23gmids132

ID: 157

Backlift.ecrf – A Concept for Electronic Case Report Form (eCRF)
Centric Large File Background Transfers
Lucas Triefenbach, Rainer Röhrig, Raphael W. Majeed



DOI: 10.3205/23gmids133

ID: 220

A survey on the integration and cooperation of various NUM projects within CODEX+
Marvin Schmidt, Annette Bartholmes, Dennis Kadioglu, Andreas Michael Bucher, Raphael W. Majeed, Lucas Triefenbach, Peter Bor, Rainer Röhrig, Holger Storf



DOI: 10.3205/23gmids134

ID: 227

Anforderungen an Werkzeuge zur Planung des Datenmanagements in Datenintegrationszentren
Kutaiba Saleh, Henner M. Kruse, Julia Palm, Susanne Müller, Eric Thomas, Danny Ammon, Cord Spreckelsen, André Scherag



DOI: 10.3205/23gmds135

ID: 253

Aspects of data warehousing pipeline improvements: Data quality, connectivity, performance
Ingrid Martin, Viola Braunmüller, Martin Boeker, Helmut Spengler



DOI: 10.3205/23gmds136

ID: 260

Potential of CHATGPT for generating synthetic German Medical Corpus: A comparison with real-world corpora
Ipek Uyguner, Ingrid Martin, Peter Pallaoro, Martin Boeker, Luise Modersohn



DOI: 10.3205/23gmds137

ID: 261

Assessing Data Quality while Processing Medical Data Exported from Clinical Systems: A step-wise approach
Peter Pallaoro, Ingrid Martin, Renata De Souza Falguera, Helmut Spengler



DOI: 10.3205/23gmds138

ID: 265

Digitally Supported Optimization of the Proposal Process
Larrie Borelle Siabou, Abishaa Vengadeswaran, David Reinert, Dennis Kadioglu, Andrea Schmedding, Holger Storf



DOI: 10.3205/23gmds139

ID: 316

Data Quality Assessment in the seventh MII-Projectathon
Christian Draeger, Matthias Löbe, Frank A. Meineke



DOI: 10.3205/23gmds140

ID: 326

DrugOn: A Comprehensive Drug Ontology for Precision Oncology
Kevin Kornrumpf, Vera Gnass, Myrine Holm, Raphael Koch, Jürgen Dönitz

MI 20. Sept.
12:00 - 12:45

CHAIRS
Jochem König, Irene Schmidtman

RAUM
LIV/R Ebene 3



DOI: [10.3205/23gmds169](https://doi.org/10.3205/23gmds169)

ID: 32

Practicalities in the meta analysis of observational studies with dichotomous outcome reported by classes of a metric exposure
Reinhard Vonthein



DOI: [10.3205/23gmds170](https://doi.org/10.3205/23gmds170)

ID: 115

Verfahren zur Übermittlung von Krankenkassendaten und deren Verknüpfung mit anamnestischen Daten der LIFE Adult Kohortenstudie zwecks der Validierung
Samira Zeynalova, P. Worringen, S. Bassler, Anja Martin, K. Czech, L. Greulich, Nigar Reyes, Matthias Reusche, Maryam Yahiaoui-Doktor, Matthias Collier, Ronald Speer, Tina Stegmann, Markus Löffler



DOI: [10.3205/23gmds171](https://doi.org/10.3205/23gmds171)

ID: 148

Use of assistive technology among community-dwelling older adults with hypertension
Marina Fotteler, Walter Swoboda, Michael Denking



DOI: [10.3205/23gmds172](https://doi.org/10.3205/23gmds172)

ID: 173

Innovative digitale Therapiebegleitung bei Patientinnen mit Mammakarzinom – erste Zwischenergebnisse bezüglich der Compliance im Rahmen der ENABLE-Studie
Lara Tretschock, Thomas Maximilian Deusch, Kathrin Haßden-teufel, Laura Bodenbeck, Christiane Breit, Fabian Riedel, Jörg Heil, Manuel Feißt, Carlo Fremd, Katharina Smetanay, Laura Michel, Stefan Stefanovic, Lea Vollmer, Andreas Hartkopf, Sara Brucker, Andreas Schneeweiss, Markus Wallwiener



DOI: [10.3205/23gmds173](https://doi.org/10.3205/23gmds173)

ID: 267

Integrating diagnostic test accuracy studies and infectious disease modelling in epidemic and pandemic situations
Denise Köster, Madhav Chaturvedi, André Karch, Nicole Rüb-samen, Antonia Zapf

Impressum

Veranstalter

**Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik,
Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e. V.**

Industriestraße 154

50996 Köln

Deutschland

Eingetragen im Amtsgericht Köln: VR 16225

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 182645846

Ausrichter

Hochschule Heilbronn

Max-Planck-Str. 39

74081 Heilbronn

Deutschland

Tagungspräsidentinnen

Monika Pobiruchin^{*}, Alexandra Reichenbach^{*}

(V.i.S.d.P.)

Lokales Organisationsteam (LOC)^{*}

Hochschule Heilbronn:

Friedrich Carrle, Yasmin Hollenbenders, Annja Huber, Saskia Koch, Maximilian Kurscheidt, Forough Lang, Anna Martynova, Simon Tobias Schweizer, Lea Titzmann, Martin Wiesner, Richard Zowalla

Wissenschaftliches Programmkomitee (SPC)^{*}

Tim Beißbarth, Christian Fegeler, Niels Grabe, Martin Haag (Head of SPC), Ursula Hübner, Petra Knaup, Jochem König, Andreas Mayer, Gerrit Meixner, Claudia Ose, Monika Pobiruchin, Alexandra Reichenbach, Rainer Röhrig, Ulrich Sax, Carsten Schmidt, Wendelin Schramm, Martin Sedlmayr, Antonia Zapf

^{*}In alphabetischer Reihenfolge

Grafikdesign*

Lea C. Brandl, Saskia Koch

Tagungsband*

Saskia Koch, Monika Pobiruchin (L^AT_EX), Martin Wiesner (L^AT_EX)

Auflage

800 (Print)

Druck

Schweikert Druck

Jürgen Schweikert e.K.
Wieslensdorfer Straße 36
74182 Obersulm-Eschenau
Deutschland

Bildquellen

Cover Front	Heilbronn Marketing/Roland Schweizer
Cover Back	Roland Halbe
Logo GMDS	GMDS e. V.
Logo HHN	Hochschule Heilbronn
Lageplan Bildungscampus (S. 18)	Hochschule Heilbronn
Photo Bildungscampus (S. 19)	Hochschule Heilbronn/Martin Wiesner
Flucht- und Rettungspläne (S. ??ff)	Hochschule Heilbronn
Piktogramme (Trennseiten)	Flaticon.com, "Hand Drawn Black" by smashingstock