

Mitteilungen

2. Quartal 2019

Inhalt nach Rubriken

Inhaltsverzeichnis	Seite
Brief des Präsidenten.....	1
Neue Mitglieder	3
64. GMDS-Jahrestagung in Dortmund	4
11. GMDS Doktorandensymposium.....	5
Medizinische Informatik: Aktuelle Trends und Perspektiven - Symposium zu Ehren des 70. Geburtstags von Paul Schmücker	5
GMDS-Wahlen 2019	7
Mitteilungen der Ausschüsse, Arbeits-, Projektgruppen, Arbeitskreise und Kommissionen	8
Publikationen - GMS MIBE	9
Veranstaltungshinweise.....	10
Glückwünsche und Laudationes zum Geburtstag.....	12
Glückwünsche für Herrn Prof. Dr. Rolf Engelbrecht zum 75. Geburtstag	12
Laudatio für Herrn Dr. med. Rolf Bartkowski zum 65. Geburtstag.....	13
Laudatio für Herrn Prof. Dr. Thomas Tolxdorff zum 65. Geburtstag	15
GMDS-Funktionsträger	17

BRIEF DES PRÄSIDENTEN, 2. QUARTAL 2019

Prof. Dr. Andreas Stang, MPH

Liebe GMDS-Mitglieder,

dieses Jahr konnten wir elf Kandidatinnen und Kandidaten für unser **4. gemeinsames Mentorenprogramm 2019/2020** von der Deutschen Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft (IBS-DR) und der GMDS gewinnen, mit dem wir motivierte und engagierte Nachwuchswissenschaftler/innen unterstützen. Vielen herzlichen Dank an alle GMDS-Mitglieder, die das Programm als Mentorinnen und Mentoren unterstützen!

Im Mai habe ich an der **Vorstandssitzung der DGEpi** in Ulm teilgenommen. Für mich war dieses Zusammentreffen von großer Bedeutung, soll doch auch in Zukunft der direkte und persönliche Austausch zwischen DGEpi und GMDS intensiv gepflegt werden. Die beiden Fachgesellschaften wollen noch enger zusammenarbeiten, um beispielsweise Synergieeffekte, etwa bei der Erstellung von gemeinsamen Stellungnahmen, zu nutzen. So sind wir in der glücklichen Lage, unsere begrenzten Ressourcen sinnvoller einzusetzen.

Die Präsidiumskommission (PK) „Gesundheitsforschungsstrategie der Bundesregierung“ wurde am 12.06.2019 in **PK „Gesundheitsstrategie der Bundesregierung“** umbenannt und wird ab sofort die Aufgaben der bisherigen Ad-hoc Kommission „Parlamentarischer Abend“ übernehmen. Geleitet wird die PK von Herrn Alfred Winter, 1. Vizepräsident der GMDS, sowie von Frau Sylvia Thun, Beisitzerin im Präsidium, die als Stellvertreterin fungiert. Aufgabe der PK ist es,

Strategien zu entwickeln, wie die Bundesregierung adäquat im Bereich des Gesundheitswesens aus Sicht von Wissenschaft und Forschung beraten werden kann.

Die **PK „Versorgungsforschung“**, die zwecks Erarbeitung der Zukunft des Bereichs Versorgungsforschung in der GMDS eingerichtet und von Frau Maria Blettner geleitet wurde, wurde aufgelöst. Die Mitglieder der Kommission waren sich einig, dass die zunächst vorgeschlagenen Themen zu heterogen sind und einige Themen von bestehenden Arbeitsgruppen bereits abgebildet sind. Da es aktuell auch keine weitere Initiative von GMDS-Mitgliedern gibt, soll eine engere Zusammenarbeit mit dem Deutschen Netzwerk für Versorgungsforschung angestrebt werden.

Erfreulicherweise wurden bei der **DFG-Wahl 2019** fast alle von uns eingereichten Kandidierendenvorschläge umgesetzt. Die GMDS hat Vorschlagsrechte für gleich 4 Fachkollegien:

Fachkollegium „205-Medizin“

- 205-01 Epidemiologie und Medizinische Biometrie/Statistik
- 205-02 Public Health, medizinische Versorgungsforschung, Sozialmedizin
- 205-07 Medizininformatik und medizinische Bioinformatik

Fachkollegium „201-Grundlagen der Biologie und Medizin“

- 201-07 Bioinformatik und Theoretische Biologie

Bitte unterstützen Sie unsere Mitglieder durch Ihre Teilnahme an der Wahl!

Die Frist für die Stimmabgabe im Online Wahlsystem ist: Mo., 21. Oktober bis Mo., 18. November 2019, voraussichtlich jeweils um 14 Uhr.

Die **S3 Hodgkin-Lymphom Leitlinie** wird unter der Federführung von Prof. Dr. med. Michael Hallek, Universität Köln, aktualisiert. Wir sind eingeladen worden eine/n Mandatsträger/in zu benennen und haben Frau PD Dr. Eva Hoster, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der LMU München, vorgeschlagen, die gerne zur Mitarbeit bereit ist.

Das **Zentrum für Krebsregisterdaten im Robert Koch-Institut (ZfKD)** in Berlin hat uns gebeten eine Nachfolge als Mitglied im Beirats des ZfKD zu benennen. Das Zentrum führt die Daten der epidemiologischen Landeskrebsregister auf Bundesebene zusammen. Wesentliches Ziel ist es, der wissenschaftlichen Forschung zuverlässige Daten zu Krebserkrankungen in Deutschland zur Verfügung zu stellen und der interessierten Öffentlichkeit das Krebsgeschehen in Deutschland zu beschreiben. Als Nachfolgerin vorgeschlagen haben wir: Dr. Laura Khil, Landeskrebsregister NRW gGmbH, Bochum.

Zu dem folgendem Thema hat die GMDS kürzlich eine **Stellungnahme** abgegeben:

7. Juni 2019 | Stellungnahme zum Referentenentwurf eines Gesetzes für eine bessere Versorgung durch Digitalisierung und Innovation Sie finden diese auf unserer Website unter dem folgenden Link:

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/Publikationen/Stellungnahmen/20190607_Stellungnahme_DVG_gmds.pdf

Ich freue mich, viele von Ihnen auf der GMDS-Jahrestagung in Dortmund persönlich begrüßen zu können!

Herzliche Grüße

Ihr

Andreas Stang

Neue Mitglieder

Als neue persönliche Mitglieder in unserer Gesellschaft begrüßen wir herzlich:

Adams , Jennifer - Erfstadt	Lehne , Moritz - Berlin
Aigner , Dr. Annette - Berlin	Lutyj , Julia - Heidelberg
Blumenstock , Max - Heidelberg	Mahmoudpour , Dr. Seyed - Ingelheim am Rhein
Breitschwerdt , Prof. Dr. Rüdiger - Flensburg	Meier , Dr. rer. med. Jens - Potsdam
Bühler , Patrick - Heilbronn	Muchsin , Ihsan - Hannover
Diesch , Katharina - Erlangen	Müller , Sandrine - Berlin
Dussel , Nadine - Altlußheim	Obermeier , Dr. hum. biol. Michael - München
Fortmann , Jonas - Aachen	Papendieck , Alina - Hannover
Fudickar , Dr. rer. nat. Sebastian - Oldenburg	Pirmann , Sebastian - Freinsheim
Häussler-Sigler , Julia - Heilbronn	Röver , Dr. Christian - Göttingen
Herzog , Simon - Marktheidenfeld	Schmidt , Stefan - Isernhagen
Iwuajoku , Viola - Pfarrkirchen	Schneiderheinze , Hauke - Hamburg
Jaeger , Dr. Veronika - Münster	Sehner , Susanne - Hamburg
Jandric , Branko - Hannover	Seithel , Dominik - Trier
Kapsner , Dr. med. Lorenz - Erlangen	Studier-Fischer , Alexander - Heidelberg
Kehr , Dr. rer. nat. Birte - Berlin	Szymczak , Dr. rer. nat. Silke - Kiel
Keszyüs , Prof. Dr. med. Tibor - Ulm	Timmesfeld , Prof. Dr. Nina - Bochum
Keuchel , Daniel - Dortmund	Volmerg , Julia - Dortmund
Khil , Dr. rer. medic. Laura - Bochum	Waltemath , Prof. Dr.-Ing. Dagmar - Greifswald
Kobylinski , Insa - Aschaffenburg	Wegwarth , PD Dr. rer. nat. Odette - Potsdam
Konigorski , Dr. rer. nat. Stefan - Potsdam	Wiedekopf , Joshua - Lübeck
Krause , Linda - Hamburg	

Als neues Fördermitglied begrüßen wir sehr herzlich:

Chrestos Concept GmbH & Co. KG, Essen

64. GMDS-Jahrestagung in Dortmund

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

der aktualisierte Programmplan finden Sie online unter

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/GMDS2019/GMDS_2019_Tagungsprogramm.pdf

Wir möchten Sie zudem darauf hinweisen, dass die aufgeführten Tutorien ihre Mindestteilnehmerzahlen erreicht haben und angeboten werden. Solange noch Restplätze verfügbar sind, können diese weiterhin über die Online Registry gebucht werden. Mittlerweile finden sich einige Einladungen zur Jahrestagung auf dem Youtube-Kanal der GMDS:

<https://www.youtube.com/channel/UCgunfQtV2Ba0tEdik2rRudw/videos>

Wir freuen uns Ihnen auch in diesem Jahr ein attraktives Angebot anbieten zu können:

Veranstaltungen Sonntag:

- Monte-Carlo-Simulationen in methodischer Forschung und Studienplanung
- Datenschutz in der medizinischen Forschung
- Accelerating data science in healthcare with Python and R
- Einrichtung und Einsatz der Open Source Software ConQuery zur schnellen und einfachen Datenanalyse mit einem Beispieldatensatz
- Wie stelle ich eine Compliance mit den Open-Access-Mandaten der Forschungsförderer sicher?
- Datenqualität in Beobachtungsstudien: ein konzeptioneller Ansatz mit der Programmiersprache R
- FHIR für Spezifizierer
- IT-Portal ToolPool Gesundheitsforschung
- NGS data analysis with Galaxy for clinical applications
- Reproducible, transparent and interactive - reporting epidemiological research with R Markdown
- Advanced Survival Analysis
- Introduction to multiscale parameter estimation
- Deep Learning für das Computersehen in der Medizin – ein Hands-on Kurs
- Gemeinsame Datennutzung – Datenschutzrechtliche Rahmenbedingungen

Veranstaltungen Mittwoch:

- Digital Health-Terminologien: LOINC, SNOMED, ORPHANET und OMICS (HPO, HGVS und Co)

Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen finden Sie hier:

<https://gmds.de/de/aktuelles-termine/tagungen-2019-willkommen/tutorials/>

Mit freundlichen Grüßen

GMDS 2019

11. GMDS-Doktorandensymposium

11. GMDS-Doktorandensymposium, 23. - 25. September 2019, Erlangen

Auf Initiative des Fachausschusses Medizinische Informatik wird jährlich ein Doktorandensymposium ins Leben gerufen. Ziel der Veranstaltung ist es, den Doktoranden des Fachbereiches Medizinische Informatik eine Möglichkeit für einen intensiven und direkten Erfahrungsaustausch zu bieten. Bei Interesse sind natürlich auch alle Doktoranden aus den weiteren Fachbereichen der GMDS herzlich eingeladen! Es sollen Kontakte geknüpft sowie Informationen und Erfahrungen ausgetauscht werden können, um gemeinsam Neues zu lernen.

Alle Teilnehmer erhalten die Gelegenheit, in einem kurzen Vortrag den aktuellen Stand ihrer Dissertation zu präsentieren und einen Überblick über die noch anstehenden Herausforderungen zu geben. Nach jedem dieser Vorträge gibt es die Möglichkeit zur Diskussion mit den anderen Doktoranden. Unterstützt werden die Doktoranden in der Regel durch erfahrene Wissenschaftler, die sich im Rahmen des Programms mit ihren Erfahrungen einbringen. Frau Christina Schüttler, die diesjährige Organisatorin und Doktorandin am Lehrstuhl für Medizinische Informatik bei Professor Prokosch in Erlangen, plant zudem dieses Jahr ein Seminar zum Thema Raubverleger und Scheinkonferenzen anzubieten. Abgerundet wird das Programm mit einem Besuch im Siemens MedMuseum und einer Führung durch die MRT Fertigungshallen.

Anmeldungen sind ab dem 19. Juli bis zum 19. August möglich - alle weiteren Details finden Sie unter:

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/aktuelles-terme/190923_dok_symp_2019_erlangen.pdf

Wir würden uns freuen, viele Doktoranden bei dem Symposium begrüßen zu können!

Medizinische Informatik: Aktuelle Trends und Perspektiven Symposium zu Ehren von Paul Schmücker

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe GMDS-Mitglieder,

am 2. Oktober 2019 findet in der Aula der Technischen Universität Braunschweig die Tagung

Medizinische Informatik: Aktuelle Trends und Perspektiven - Symposium zu Ehren des 70. Geburtstags von Paul Schmücker

statt. Auf der Tagung werden zum einen aktuelle nationale und internationale Medizininformatik-Entwicklungen vorgestellt und diskutiert. Zum anderen soll mit dem Symposium das langjährige Wirken von Professor Dr. Paul Schmücker für das Fachgebiet Medizinische Informatik gewürdigt werden.

Zu diesem Symposium möchten wir Sie herzlich einladen. Das Programm des Symposiums finden Sie unter

<https://gmds.de/aktuelles-terme/beitrag/medizinische-informatik-aktuelle-trends-und-perspektiven-symposium-zu-ehren-des-70-geburtstags-v/>

Die Teilnahme an dem Symposium ist kostenlos. Zur besseren Planung bitten wir dennoch, sich bis zum 15. September 2019 unter <https://gmds.de/aktuelles-termine/formulare/tagung-medizinische-informatik/> anzumelden.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Deserno und Reinhold Haux, Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der Medizinischen Hochschule Hannover

Carl Dujat, promedtheus AG

Christoph Seidel, Berufsverband Medizinischer Informatiker

Alfred Winter, Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie

Programm

Medizinische Informatik: Aktuelle Trends und Perspektiven Symposium zu Ehren des 70. Geburtstags von Paul Schmücker

Mittwoch, 02. Oktober 2019, 10:30 Uhr – 13:00 Uhr
Aula der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Pockelstr. 11, 3. OG, 38106 Braunschweig

10:00 Uhr Anmeldung, Kaffee und Tee

10:30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. Thomas Deserno Peter L. Reichertz Institut für Medizinische Informatik der TU Braunschweig und der Medizinischen Hochschule Hannover (PLRI), Leiter Standort Braunschweig
10:40 Uhr	Grußworte Prof. Dr. Alfred Winter, Präsident der GMDS (ab 01.10.2019) Dr. Christoph Seidel, Präsident des BVMI Prof. Dr. Gregor Hülsken, Vorsitzender des CCESigG Christoph Schmelter, Vorstand des bvitg
11:00 Uhr	Eröffnungsvortrag Medizinische Informatik in Forschung, Lehre und Gesundheitsversorgung: internationale Perspektiven Prof. Dr. Reinhold Haux, PLRI, Präsident der International Academy of Health Sciences Informatics <i>Moderation: Thomas Deserno</i>

11:30 Uhr Kaffeepause

11:50 Uhr	Leben und Wirken von Paul Schmücker in der Medizinischen Informatik Dr. Carl Dujat, Vorsitzender des Vorstands der promedtheus AG
12:10 Uhr	Festvortrag Die Informatisierung des Gesundheitswesens – Wertebeitrag der Medizinischen Informatik für eine hochwertige Gesundheitsversorgung Prof. Dr. Peter Haas, Fachhochschule Dortmund
12:50 Uhr	Schlussworte / Verabschiedung <i>Moderation: Reinhold Haux</i>

13:00 Uhr Mittagsimbiss

13:30 Uhr Ende

GMDS-Wahlen 2019

Ergebnis der Wahlauszählung zur GMDS Wahl 2019

Ausgezählt wurde am 25. Juli 2019 von dem GMDS Wahlausschuss unter Beteiligung von Frau Beatrix Behrendt und Herrn Dr. Lars Ziegenhain.

Abgegeben wurden insgesamt 361 Wahlscheine.

Gültige Wahlscheine: 353

Ungültige Wahlscheine: 8

GMDS Wahl 2019	Wahl des 1. Vizepräsidenten im Präsidium	Stimmen
-------------------	---	---------

Binder , Prof. Dr. Harald, Freiburg	329
--	-----

GMDS Wahl 2019	Wahl des Schatzmeisters im Präsidium	Stimmen
-------------------	---	---------

Köpcke , Prof. Dr. Wolfgang, Münster	343
---	-----

GMDS Wahl 2019	Wahl der Schriftführerin im Präsidium	Stimmen
-------------------	--	---------

Jahn , Franziska, Leipzig	342
----------------------------------	-----

Mitteilungen der Ausschüsse, Arbeits-und Projektgruppen und Kommissionen

GMDS-Arbeitsgruppe „Therapeutische Forschung“
--

Es ist eine liebgewordene Tradition, dass die AG Therapeutische Forschung im Rahmen der GMDS-Jahrestagung einen Workshop ausrichtet. In diesem Jahr werden am **Dienstag, den 10. September 2019** im **Workshop „Aktuelle Themen der Nutzenbewertung“** in Vorträgen und Diskussionen verschiedene Aspekte der Nutzenbewertung, die derzeit von besonderem Interesse sind, behandelt.

Programm und Ablauf:

14:45: Meinhard Kieser (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg):
Begrüßung und kurze Erläuterung des Ablaufs

Teil 1: Wahl geeigneter A-priori-Verteilungen für den Homogenitätsparameter in Bayes'schen Metaanalysen mit sehr wenigen Studien im Rahmen der Nutzenbewertung

Moderation: Ralf Bender (IQWiG, Köln)

14:45 – 14:50: Ralf Bender (IQWiG, Köln): Einführung in die Thematik

14:50 – 15:10: Sebastian Weber (Novartis, Basel): "Konstruktion schwach informativer A-priori-Verteilungen - Teil 1"

14:10 – 15:30: Christian Röver (Institut für Medizinische Statistik, Göttingen): "Konstruktion schwach informativer A-priori-Verteilungen - Teil 2"

15:30 – 15:50: Sibylle Sturtz (IQWiG, Köln): "Bayes'sche Metaanalysen mit zufälligen Effekten: Wahl der A-priori-Verteilung für tau aus HTA-Sicht"

15:50 – 16:15: Panel Diskussion

16:15 – 16:30: Kaffeepause

Teil 2: Analyse und Interpretation von Subgruppen in der Nutzenbewertung

Moderation: Friedhelm Leverkus (Pfizer, Berlin)

16:30 – 16:35: Friedhelm Leverkus (Pfizer, Berlin): Einführung in die Thematik

16:35 – 16:55: Susanne Lippert, Bodo Kirsch, Christoph Muysers (Bayer, Berlin): "Subgroup Explorer zur systematischen Analyse von Subgruppen - einsetzbar bei der Nutzenbewertung?"

Teil 3: Umgang mit nicht-proportionalen Hazards in der Nutzenbewertung

Moderation: Meinhard Kieser (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg)

16:55 – 17:00: Meinhard Kieser: Einführung in die Thematik (Institut für Medizinische Biometrie und Informatik, Heidelberg)

17:00 – 17:20: Katrin Kupas (Bristol-Myers Squibb, München): "Tests bei Time-to-event Analysen und verzögertem Wirksamkeitseintritt"

17:20 – 17:45: Panel Diskussion

Mit dieser Veranstaltung als Perspektive sollte die Rückkehr aus dem Sommerurlaub nicht allzu schwer fallen...

Vor dem Workshop findet von 12:00 bis 12:30 Uhr eine **Sitzung der AG Therapeutische Forschung** statt, zu der wir Sie ebenfalls herzlich einladen.

Bereits heute möchten wir Sie auf eine **Weiterbildungsveranstaltung zum Thema „Safety-Analysen“** hinweisen, die die AG Therapeutische Forschung gemeinsam mit der AG Pharmazeutische Forschung der Dt. Region der Internationalen Biometrischen Gesellschaft organisiert, und die am **16. März 2020 in Heidelberg** stattfinden wird. Mit einem Besuch dieser Veranstaltung lässt es sich vielleicht auch besser verschmerzen, dass im kommenden Jahr, anders als gewohnt, der März "Kolloquiums-frei" sein wird (das Biometrische Kolloquium wird gemeinsam mit der GMDS-Jahrestagung im September 2020 in Berlin stattfinden).

Wir würden uns freuen, Sie bei diesen Veranstaltungen der AG Therapeutische Forschung begrüßen zu dürfen.

Publikationen - GMS MIBE

Aktuelle Publikationen

GMS Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie Jahrgang 15 /
veröffentlicht unter: <https://www.egms.de/dynamic/de/journals/mibe/index.htm>

Issue 1

Research Article

Indicators of data quality: review and requirements from the perspective of networked medical research

Stausberg J, Bauer U, Nasseh D, Pritzkeleit R, Schmidt CO, Schrader T, Nonnemacher M
GMS Med Inform Biom Epidemiol 2019; 15(1):Doc05 (20190709)

Research article

A process model for acquiring international administrative routine data for health services research

Haux C, Rosing K, Knaup P, Listl S, Kalmus O
GMS Med Inform Biom Epidemiol 2019; 15(1):Doc04 (20190520)

Originalarbeit

Vorschlag einer modernen Dateninfrastruktur für die medizinische Forschung in Deutschland

Weichert T, Krawczak M
GMS Med Inform Biom Epidemiol 2019; 15(1):Doc03 (20190327)

Originalarbeit

Populationsbasierte Anteile geheilter Krebspatientinnen und -patienten in Deutschland

Haberland J, Baras N, Wolf U
GMS Med Inform Biom Epidemiol 2019; 15(1):Doc02 (20190129)

Kurzbeitrag

Statistik-Unterricht für Masterstudenten in Afrika – ein Erlebnisbericht mit Hintergründen

Ring A
GMS Med Inform Biom Epidemiol 2019; 15(1):Doc01 (20190121)

Veranstaltungshinweise

Intensive Short Course Medical Informatics

05. - 09. August 2019, Berlin

https://bsph.charite.de/studienangebot/intensive_short_courses/**MedInfo 2019**

26. August 2019 - 30. August 2019, Lyon, France

<http://www.medinfo-lyon.org/en/>**Digital Operating Room Summer School - DORS 2019**

26. - 30. August 2019, Berlin

<https://www.iccas.de/dors/>**Kurse "Evidenzbasierte Medizin" (EbM)**

02. September 2019 - 06. September 2019, Lübeck

<https://www.luebeck.ebm-ebn.de/home/>**64. GMDS-Jahrestagung 2019 "Wandel gestalten - Kreative Lösungen für innovative Medizin"**

08. September 2019 - 11. September 2019, Dortmund

<https://gmds.de/aktuelles-termine/tagungen-2019-willkommen/>**Jahresversammlung der Medizininformatik-Initiative 2019 unmittelbar im Anschluss an die GMDS-Jahrestagung**

11. - 12. September 2019, Dortmund

<https://www.medizininformatik-initiative.de/>**AG-Workshop „Age Period Cohort (APC) models for predictions of cancer incidence and mortality“**

13. - 14. September 2019, Ulm

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/aktuelles-termine/190913_apc_workshop_ulm_germ.pdf**German Conference on Bioinformatics**

16. - 19. September 2019, Heidelberg

<https://gmds.de/aktuelles-termine/beitrag/german-conference-on-bioinformatics/>**New Horizons in Digital Health 2019**

17. - 18. September 2019, Berlin

<https://www.digital-health-2019.de/>**2. MIRACUM Summer School**

22. - 26. September 2019, Kleinwalsertal

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/aktuelles-termine/190922_summer_school.pdf

11. GMDS Doktorandensymposium

23. - 25. September 2019, Erlangen

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/aktuelles-terme/190923_dok_symp_2019_erlangen.pdf**Krebsregister für Qualitätsverbesserung und Versorgungsforschung - 23. Informationstagung Tumordokumentation der klinischen und epidemiologischen Krebsregister**

24. - 26. September 2019, Erfurt

<http://www.akkk.de/info/23/>**Sommerschule "Fortgeschrittene Methoden der Fallzahlkalkulation und -rekalkulation"**

30. September 2019 - 02. Oktober 2019, Lambrecht/Pfalz

<https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/medizinische-biometrie/veranstaltungen/sommerschule-fortgeschrittene-methoden-der-fallzahlkalkulation-und-rekalkulation/>**Medizinische Informatik: Aktuelle Trends und Perspektiven - Symposium zu Ehren des 70. Geburtstags von Paul Schmücker**

02. Oktober 2019, Braunschweig

<https://gmds.de/aktuelles-terme/beitrag/medizinische-informatik-aktuelle-trends-und-perspektiven-symposium-zu-ehren-des-70-geburtstags-v/>**18. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung**

09. - 11. Oktober 2019, Berlin

<http://dkvf2019.de/programm/abstracts/>**Zertifikats-Weiterbildung „Medical Data Science“**

18. Oktober 2019 - 31. März 2020, Heidelberg

<https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/Zertifikat-Medical-Data-Science.144102.0.html>**HOPE2019 - 2nd International Workshop on Health Informatics**

03. - 07. November 2019, Abu Dhabi

<http://www.aiccsa.net/AICCSA2019/2-uncategorised/57-hope2019>**Wissenschaftliches Symposium anlässlich des 40. Geburtstages des Deutschen Kinderkrebsregisters**

23. - 24. Januar 2020, Akademie der Wissenschaften und der Literatur

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/aktuelles-terme/200123_wiss_sympo_40_geb_kinderkrebs_mainz.pdf**3. DVMD Frühjahrssymposium**

23. März 2020, München

http://gmds.de/newsletter/2017/veranstaltungshinweise-gmds-ev/redirect/z/g/t/25783/?tx_newsletter_p%5Bl%5D=a21f3459f64947d75e8480b69a104467**GMDS & CEN-IBS 2020**

06. - 11. September 2020, Berlin

<https://www.gmds-cen-2020.de/>

Glückwünsche und Laudationes zum Geburtstag

Im Rahmen der Präsidiumssitzungen der GMDS werden regelmäßig Vorschläge unterbreitet, wer für langjährige tatkräftige GMDS - Mitglieder zum runden Geburtstag eine Laudatio erstellen könnte. Die Geburtstagslaudationes werden auf der folgenden Seite in unseren internen Mitteilungen veröffentlicht unter <https://gmds.de/publikationen/mitteilungen/> sowie auf der Website mit den Preisen und Ehrungen: <https://gmds.de/preise-ehrunge/>. Seit dem Jahr 2019 beschränken wir uns auf eine große Geburtstagslaudatio für den 65. Geburtstag und gratulieren danach zu runden Geburtstagen mit einem Glückwunschsreiben.

Vielen herzlichen Dank an alle, die uns als Autoren unterstützen!

Glückwünsche für Herrn Prof. Dr. Rolf Engelbrecht zum 75. Geburtstag

Die GMDS gratuliert ihrem langjährigen Mitglied Herrn Prof. Dr. Rolf Engelbrecht ganz herzlich zu seinem 75. Geburtstag. Herr Engelbrecht hat die Medizinische Informatik auf europäischer Ebene über viele Jahre mit geprägt und die GMDS in der European Federation for Medical Informatics (EFMI) vertreten. Sein großes Interesse galt der internationalen Vernetzung und dem Aufbau der Medizinischen Informatik insbesondere in Osteuropa und Russland. Auch nach Beendigung seiner aktiven Tätigkeit am MEDIS-Institut für Medizinische Informatik und Systemforschung am GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit in Neuherberg, jetzt Helmholtz Zentrum München, hat er diese Kontakte mit Leidenschaft weiter verfolgt. In Deutschland hat Herr Engelbrecht sich u. a. als Präsident des Berufsverbandes Medizinischer Informatiker (BVMI) um die Medizinische Informatik verdient gemacht. Ein besonderer Erfolg war die Ausrichtung der GMDS-Jahrestagung zusammen mit der Medical Informatics Europe als Teil der Weltausstellung EXPO 2000 in Hannover.

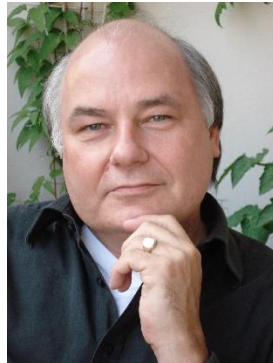
Wir wünschen ihm weiterhin ein aktives Interesse an der Medizinischen Informatik, Gesundheit und viel Freude mit seiner Familie.

Jürgen Stausberg Andreas Stang (GMDS-Präsident)

Weitere Informationen zu Herrn Professor Engelbrecht und seinen Aktivitäten finden Sie in der Laudatio zu seinem 70. Geburtstag unter:

https://gmds.de/fileadmin/user_upload/Preise_Ehrunge/Engelbrecht_2014_2.pdf

Laudatio für Herrn Dr. med. Rolf Bartkowski zum 65. Geburtstag



Die GMDS gratuliert ihrem langjährigem Mitglied Dr. med. Rolf Bartkowski ganz herzlich zu seinem 65. Geburtstag am 26. Mai 2019 und würdigt sein berufliches Wirken. Besonders zu erwähnen ist sein aus der klinischen Arbeit als Chirurg hervorgegangenes Engagement für die medizinischen Klassifikationen und Kodiersysteme und für unsere Fachgesellschaft. Diese Tätigkeiten will er auch in den nächsten Jahren weiterführen.

Herr Bartkowski legte das Abitur 1973 in Hamburg ab, studierte als Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes ebendort bis 1980 Humanmedizin und promovierte 1981. Nach Tätigkeiten als Stabsarzt in der Bundeswehr (2007 Ernennung zum Oberstabsarzt d. R.) und als wissenschaftlicher Assistent am Deutschen Krebsforschungszentrum Heidelberg sowie in der Chirurgischen Universitätsklinik Heidelberg arbeitete er ab 1985 in gleicher Position in der Klinik für Allgemein- und Unfallchirurgie der Georg-August-Universität Göttingen. Als Dokumentationsarzt der Chirurgischen Klinik beteiligte er sich an der Einführung und Ausgestaltung der von Bernd Graubner verantworteten und ab 1986 gesetzlich eingeführten Diagnosendokumentation. Diese Arbeit führte ihn immer weiter in spezielle Gebiete der Medizinischen Informatik und schließlich zur Aufgabe der klinischen Tätigkeit als Chirurg. In der Chirurgie hatte er sich bis 1996 mit der Allgemein- und Unfallchirurgie, der Onkologischen Chirurgie und der Kinderchirurgie sowie der Intensivmedizin und der Krebsforschung (1986 Carlo-Erba-Preis der Deutschen Krebsgesellschaft) beschäftigt und war in verschiedenen Funktionen an der Lehre beteiligt. In dieser Zeit war er vorübergehend auch in den Arbeitsgruppen „Koordination klinischer Krebsregister“ und „Entgeltssystem“ des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) tätig. 1991 wurde er GMDS-Mitglied und erhielt im gleichen Jahr von der Ärztekammer Niedersachsen die Zusatzbezeichnung „Medizinische Informatik“ sowie drei Jahre später die Facharztanerkennung „Chirurgie“.

Seine weitere berufliche Tätigkeit umfasste Teilbereiche der Medizinischen Informatik mit den Schwerpunkten medizinische Klassifikationen (ICD, OPS, CHOP) und Dokumentations-, Kodier- und DRG-Systeme. 1996 bis 2002 war er Ärztlicher Leiter und Prokurist der Gesellschaft für Information und Dokumentation im Gesundheitswesen (ID GmbH). Seit 2003 ist er geschäftsführender Gesellschafter der Med-I-Class GmbH, die Software für medizinische Dokumentationen und DRG-Systeme für das In- und Ausland entwickelt sowie Beratungen und Schulungen durchführt. Er war bzw. ist seitdem in beeindruckender Breite und Tiefe über längere oder kürzere Zeiten u. a. in folgenden Funktionen tätig: Lehrbeauftragter und Dozent an mehreren Ausbildungsstätten, Berater von Berufsgenossenschaften und Unfallkassen, externer Mitarbeiter am Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland, Mitglied des

Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen (KKG) des BMG und seiner Arbeitsgruppen ICD und OPS, Mitglied der gemeinsamen DRG-Kommission der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie und des Berufsverbandes der Deutschen Chirurgen, Mitglied der gemeinsamen „Ständigen Fachkommission DRG“ von Bundesärztekammer und AWMF, Mitglied des Lenkungsausschusses des „Fachausschusses für ordnungsgemäße Kodierung und Abrechnung“ (FOKA) der Deutschen Gesellschaft für Medizincontrolling, externer Medizincontrollen mehrerer Krankenhäuser, Sonderbeauftragter für DRG-Fragen des Dachverbandes der operativ und invasiv tätigen medizinischen Fachgesellschaften und -gruppierungen der Schweiz (FMCH: Foederatio Medicorum Chirurgicorum Helvetica), Mitglied im wissenschaftlichen Beirat der „Zeitschrift für Wundheilung“, Herausgeber des ecomed-Sammelwerkes „G-DRG Praxis-kommentar zum Deutschen Fallpauschalensystem“. In Würdigung seiner Verdienste um die Weiterentwicklung der ICD-10, des OPS und des G-DRG-Systems für die Chirurgie wurde ihm 2014 das Siegel der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie verliehen.

In der GMDS leitet er als Nachfolger von Prof. Dr. Rudolf Thurmayr seit 2002 den Arbeitskreis „Chirurgie“ und kooperiert seit vielen Jahren mit der Arbeitsgruppe „Medizinische Dokumentation und Klassifikation“ (AG MDK), deren stellvertretender Leiter er von 2013 bis 2016 war.

Wir schätzen seine klinische Kompetenz und seine klassifikatorischen Kenntnisse, die er vielfältig in die Diskussionen und die Praxis einzubringen weiß, wovon u. a. seine Beiträge in den KKG-AGs und in den Symposien unserer AG MDK zeugen.

Neben den medizininformatischen Tätigkeiten ist Herr Bartkowski bereits seit Studentenzeiten als Geiger in Orchestern aktiv (Unterricht seit seinem 6. Lebensjahr!) – derzeit im Frohnauer Kammerorchester in seinem Berliner Wohnbezirk –, betätigt sich als Amateurfunker und ist ein passionierter Segelwassersportler. Seine Frau teilt als Organistin seine musikalischen Neigungen. Sie haben zwei erwachsene Kinder.

Die GMDS wünscht Dir, lieber Rolf, weitere Jahre in körperlicher und geistiger Gesundheit im Kreise Deiner Familie und noch erfolgreiche Tätigkeiten in Beruf und Freizeit.

Bernd Graubner, Göttingen, und Albrecht Zaiß, Freiburg i.Br.

Laudatio für Herrn Prof. Dr. Thomas Tolxdorff zum 65. Geburtstag

Die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) gratuliert Thomas Tolxdorff ganz herzlich zu seinem 65. Geburtstag am 05. Juni 2019.

Thomas Tolxdorff wuchs in Essen auf und ging 1972 nach dem Abitur an die RWTH Aachen, um hier den frisch etablierten Studiengang Informatik mit Nebenfach Mathematik zu studieren. Nach dem Diplom 1979 absolvierte er seinen Zivildienst am Klinikum der RWTH Aachen, wo der damalige Direktor des Instituts für Medizinische Statistik und Dokumentation, Prof. Dr. Rudolf Reppes, sein Interesse an der Medizinischen Informatik weckte. Von 1981-1987 arbeitete er daraufhin als wissenschaftlicher Angestellter am Institut für Medizinische Statistik und Dokumentation in Aachen und widmete sich hier dem relativ jungen Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung, wobei er seinen Schwerpunkt in dem herausfordernden und zugleich hochinnovativen Bereich der Analyse von magnetresonanztomographischen Bildfolgen setzte.

1985 promovierte er zum Dr. rer. nat. an der RWTH Aachen mit summa cum laude und setzte als Hochschulassistent seine Arbeit am Institut für Medizinische Statistik und Dokumentation im Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung fort. In dieser Zeit lernte ich Thomas Tolxdorff persönlich kennen und arbeitete mehrere Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter in seiner Arbeitsgruppe in einem Forschungsprojekt zur automatischen Analyse multiparametrischer MR-Bilddaten - eine faszinierende Zeit, die auch meinen Lebensweg maßgeblich geprägt hat. Thomas Tolxdorff war wissenschaftlich außerordentlich erfolgreich und wurde 1987 für seine herausragenden wissenschaftlichen Arbeiten im Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung mit der Johann Peter Süßmilch-Medaille und dem DAGM-Preis der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung ausgezeichnet.

Nach der Promotion entwickelte sich seine außerordentlich erfolgreiche wissenschaftliche Karriere sehr dynamisch und in beeindruckender Weise. Er habilitierte sich 1989 für das Fach Medizinische Informatik und wurde 1992 zum C3-Professor für das Fachgebiet Medizinische Informatik an den Fachbereich Universitätsklinikum Steglitz der Freien Universität Berlin berufen. 1993 und 1994 folgten gleich drei Rufe auf C4-Professuren für Medizinische Informatik an die Medizinische Hochschule Hannover, die Universität Rostock und die Freie Universität Berlin. Er entschied sich 1994 den Ruf an die Freie Universität Berlin anzunehmen, wo er seit 1997 geschäftsführender Direktor des Instituts für Medizinische Statistik, Epidemiologie und Informatik des Universitätsklinikums Benjamin Franklin (UKBF) ist, das 2005 in Institut für Medizinische Informatik umbenannt wurde. Einem Ruf auf die C4-Professur Medizinische Informatik der LMU München folgte er nicht und nutzte die Bleibeverhandlungen geschickt, um sein Institut in Berlin weiter auszubauen. Wissenschaftlich erweiterte er in dieser Zeit zugleich sein Methoden- und Anwendungsspektrum und arbeitete nicht nur in der Medizinischen Bildverarbeitung, sondern auch in der experimentellen Kernspintomographie sowie in den Bereichen der Virtuellen Realität, der Gesundheitsökonomie, des GRID-Computings, des

eLearnings, der Multimedia-Anwendungen und der gemeinsamen semantischen Verarbeitung von medizinischen Daten, Texten und Bildern.

Es ist beeindruckend zu sehen, dass es Thomas Tolxdorff gelungen ist, neben seinen vielfältigen wissenschaftlichen Arbeiten engagiert auch wichtige Funktionen in der wissenschaftlichen Selbstverwaltung, der Deutschen Forschungsgemeinschaft und unserer Fachgesellschaft wahrzunehmen und zu gestalten. Als Prodekan für Wirtschaftsführung des Fachbereichs UKBF der FU Berlin und der Charité-Universitätsmedizin Berlin arbeitete er von 1999-2004 sehr erfolgreich in der Selbstverwaltung und wurde 2005 für sein besonderes Engagement und seine Verdienste bei der Neustrukturierung und der Zukunftsgestaltung der Charité mit der Charité-Medaille ausgezeichnet. Für die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat sich Thomas Tolxdorff in außergewöhnlicher Weise engagiert. Hier war er nicht nur von 2001-2008 in der DFG-Kommission für IT-Infrastruktur tätig, sondern war parallel zudem Mitglied des DFG-Fachkollegiums der Sektion 3 „Herz- und Kreislaufsystem“ von 2004-2008 sowie des DFG-Fachkollegiums der interdisziplinären Sektion „Medizintechnik“ von 2004-2009.

Darüber hinaus hat er sich auch in der GMDS sehr engagiert und war von 1994-1998 Leiter der GMDS-Arbeitsgruppe Medizinische Bildverarbeitung und Repräsentant der GMDS bei der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung (DAGM). Einen wesentlichen Beitrag leistete Thomas Tolxdorff auch mit seinem großen Engagement für die Etablierung und Entwicklung des Workshops „Bildverarbeitung für die Medizin (BVM)“, den er bis heute als Mitglied im BVM-Komitee engagiert unterstützt. 1993 hat er als einer der maßgeblichen Initiatoren die BVM aus der Taufe gehoben, die sich zum zentralen, nationalen Forum für aktuelle Entwicklungen im Bereich der Medizinischen Bildverarbeitung in Deutschland entwickelt hat. Durch die Ausrichtung der BVM Workshops in den Jahren 2004 und 2008, 2012 und 2016 in Berlin hat er einen maßgeblichen Beitrag zum Erfolg der BVM geleistet. Freuen dürfen wir uns auf die BVM 2020, die dann zum fünften Mal in Berlin unter seiner Leitung durchgeführt werden wird und ein Höhepunkt im letzten Jahr seiner beruflichen Tätigkeit sein wird.

Vor Dir, lieber Thomas, liegt eine spannende Zeit mit vielen Herausforderungen und neuen Möglichkeiten. Getreu Deinem Motto „Es gibt ein Leben vor dem Tod“ bin ich mir sicher, dass Du wie immer gut vorbereitet auch diese hervorragend meistern wirst. Gemeinsam mit der GMDS möchte ich Dir persönlich und herzlichst zu Deinem 65. Geburtstag gratulieren.

Heinz Handels

GMDS-Funktionsträger

GMDS-Präsidium

Prof. Dr. Andreas Stang (Essen), Präsident
 Prof. Dr. Alfred Winter (Leipzig), 1. Vizepräsident
 Prof. Dr. Ulrich Mansmann (München), 2. Vizepräsident
 Prof. Dr. Wolfgang Köpcke (Münster), Schatzmeister
 Dr. Nils Kuklik (Essen), Schriftführer
 Prof. Dr. Sylvia Thun (Berlin/Krefeld), Beisitzerin
 Prof. Dr. Peter Schlattmann (Jena), Beisitzer
 Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch (Erlangen), Fachbereichsleiter Medizinische Informatik
 Prof. Dr. Antonia Zapf (Hamburg), Fachbereichsleiterin Medizinische Biometrie
 Dr. Irene Schmidtman (Mainz), Fachbereichsleiterin Epidemiologie
 Prof. Dr. Harald Binder (Freiburg), Fachbereichsleiter Medizinische Bioinformatik und Systembiologie
 Susanne Stolpe (Essen), Sektionsleiterin Medizinische Dokumentation
 Markus Stein (Berlin), Beisitzer der Sektion Medizinische Dokumentation im Präsidium

Fachausschuss Medizinische Informatik
--

<u>Fachbereichsleiter:</u> Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch (Erlangen)	<u>Stellv. Fachbereichsleiter:</u> Prof. Dr. Ulrich Sax (Göttingen)
Prof. Dr. Bernhard Breil (Krefeld) Prof. Dr. Ursula Hübner (Osnabrück) Prof. Dr. Rainer Röhrig (Oldenburg) Ann-Kristin Kock-Schoppenhauer (Lübeck)	Prof. Dr. Rüdiger Breitschwerdt (Flensburg) Prof. Dr. Andreas Hein (Oldenburg) Prof. Dr. Sascha Seifert (Pforzheim)

Fachausschuss Medizinische Biometrie

<u>Fachbereichsleiterin:</u> Prof. Dr. Antonia Zapf (Hamburg)	<u>Stellv. Fachbereichsleiterin:</u> Prof. Dr. Geraldine Rauch (Berlin)
Prof. Dr. Ralf Bender (Köln) Axel Benner (Heidelberg)	Prof. Dr. Tim Friede (Göttingen) Dr. Annika Hoyer (Düsseldorf)

Fachausschuss Epidemiologie

<u>Fachbereichsleiterin:</u> Dr. Irene Schmidtman (Mainz)	<u>Stellv. Fachbereichsleiterin:</u> Prof. Dr. Heike Bickeböller (Göttingen)
Dr. Stefanie Castell (Braunschweig) Prof. Dr. Barbara Heidi Hoffmann, MPH (Düsseldorf)	Dr. Jochem König (Mainz) Dr. Tania Schink (Bremen)

Fachausschuss Medizinische Bioinformatik und Systembiologie
--

<u>Fachbereichsleiter:</u> Prof. Dr. Harald Binder (Freiburg)	<u>Stellv. Fachbereichsleiter:</u> Prof. Dr. Tim Beissbarth (Göttingen)
Prof. Dr. Niels Grabe (Heidelberg) Prof. Dr. Ralf Hofestädt (Bielefeld)	Prof. Dr. Rainer Spang (Regensburg) Prof. Dr. Olaf Wolkenhauer (Rostock)

Sektionsausschuss Medizinische Dokumentation

Sektionsleiterin:
Susanne Stolpe (Essen)

Stellv. Sektionsleiterin:
Dr. Peter Kuhn (Blaustein)

Stefanie Fischer (Frankfurt am Main)
Hong Van Grafe (Essen)

Angela Remy (Dreieich)
Ronald Severin (Illerkirchberg)

Geschäftsstelle

Beatrix Behrendt (Geschäftsführerin)

Dr. Lars Ziegenhain (Wiss. Mitarbeiter)