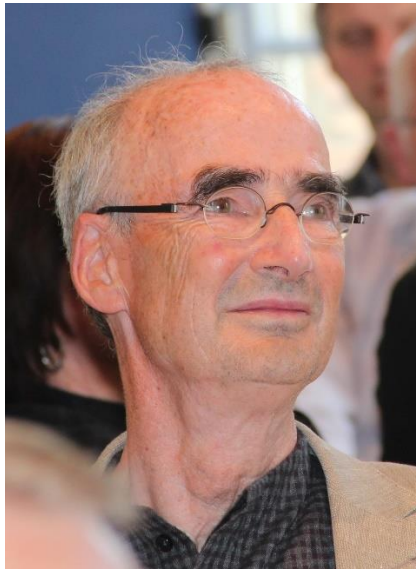


Laudatio für Herrn Prof. Dr. Rüdiger Klar zum 75. Geburtstag



Die GMDS gratuliert ihrem Mitglied Rüdiger Klar ganz herzlich zu seinem 75. Geburtstag und würdigt sein berufliches Wirken sowie ganz besonders sein hohes Engagement für unsere Fachgesellschaft.

Rüdiger Klar wurde am 30. Juli 1942 in Breslau geboren und wuchs in Lemgo/Lippe auf. Nach seinem Mineralogiestudium mit Schwerpunkt Kristallographie an den Universitäten Bonn und Hamburg arbeitete er zunächst als wissenschaftlicher Assistent am Mineralogischen Institut der Universität Hamburg, wo er 1970 zum Dr. rer. nat. promovierte. Von 1971 bis 1973 war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter bei der Hochschul-Informationssystem GmbH (HIS) in Hannover beschäftigt.

Danach wechselte er am 1. Januar 1973 an die Georg-August-Universität Göttingen zu Prof. Carl-Theo Ehlers in die Abteilung für Medizinische Dokumentation und Datenverarbeitung und wurde stellvertretender Leiter. Bereits am 9. Juli 1973 trat er in die GMDS ein. Schwerpunkte seiner Arbeit in Göttingen waren der Aufbau des Krankenhausinformationssystems, statistische Analysen für das Gesundheitswesen und Methoden für die Medizinische Entscheidungsfindung. 1979 erhielt Herr Klar den wissenschaftlichen Preis für Gesundheitsökonomie des Bundesministers für Arbeit. Am 8. April 1982 wurde ihm von der GMDS das Zertifikat Medizinische Informatik verliehen. Die Venia Legendi des Fachbereichs Medizin der Georg-August-Universität Göttingen für das Fach Medizinische Informatik erhielt er 1984 für seine Habilitation mit dem Thema: „Bayessche und informationstheoretische Qualitätsmaße für medizinische Dokumentationen“.

Im Herbst 1986 folgte Herr Klar dem Ruf auf eine Professur der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, um dort eine neue Abteilung für Medizinische Informatik aufzubauen. In seiner wissenschaftlichen Arbeit widmete er sich Krankenhausinformationssystemen bis hin zur elektronischen Patientenakte, begrifflichen Ordnungssystemen in der Medizin wie z.B. Klassifikationen, Terminologien und Ontologien, automatischen Verschlüsselungsverfahren und computerlinguistischen Verfahren für medizinische Textwissensbasen sowie dem computer- und webbasierten Training. Unter anderem hat er dem Deutschen Cochrane Zentrum eine erste Heimat an seiner Abteilung geboten.

Herr Klar hat sich in all seinen Berufsjahren in besonderem Maße für die GMDS engagiert. So war er von 1979 bis 1981 Schriftführer, 1977 und 1986 Leiter des Organisationskomitees der GMDS-Jahrestagungen in Göttingen und von 1988 bis 1991 Leiter der Präsidiumskommission „Krankenhausstatistikverordnung“. Im September 1990 gründete er in Ost-Berlin zusammen mit Bernd Graubner die Arbeitsgruppe „Medizinische Dokumentation und Klassifikation“, hat diese bis 1998 selbst geleitet und ist seit 2007 deren Ehrenmitglied. Ein Jahr später gründete er 1991 die AG „Computerunterstützte Lehr- und Lernsysteme in der Medizin“. Im März 1996 richtete er die 20. Jahrestagung der Gesellschaft für Klassifikation (GfKI) in Freiburg aus. Sein Name steht in sehr vielen Publikationen der GMDS. Besonders zu erwähnen sind die Empfehlungen zur Dokumentation und Auswertung von Diagnosen in Krankenhäusern (GMDS-Schriftenreihe, Heft 8, 1986) und das Memorandum zum Aufbau und Betrieb eines medizinischen Klassifikationszentrums (GMDS-Schriftenreihe, Heft 12, 1991). Mit dem von ihm zusammen mit B. Graubner und C.-Th. Ehlers verfassten und vom Bundesminister für Arbeit und Sozialordnung herausgegebenen „Leitfaden zur Erstellung der Diagnosenstatistik nach § 16 Bundespflegesatzverordnung (BpflV)“ (1986/1988/1993) hat er nach seinen eigenen Worten zur auflagenstärksten Publikation der deutschen Medizinischen Informatik beigetragen. Sie markiert den Beginn der Diagnosenverschlüsselung in den bundesdeutschen Krankenhäusern ab 1986.

Nach seiner Wahl zum Vizepräsidenten der GMDS im Jahre 1997 war er turnusgemäß von 1999 bis 2001 Präsident der GMDS. Er hat dieses Amt in schwierigen Zeiten übernommen und sehr viel zur heutigen guten und stabilen Situation der Fachgesellschaft beigetragen. Er war Tagungsleiter der 50. GMDS-Jahrestagung 2005 in Freiburg, die gemeinsam mit der Deutschen Arbeitsgemeinschaft Epidemiologie (DAE) veranstaltet wurde. Als Repräsentant vertrat er die GMDS bei der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), bei der GfKI und beim Kuratorium für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen (KKG), dessen Vorsitzender er von 2003 bis Juni 2011 war. Er war Gutachter für das Bundesministerium für Gesundheit (BMG), die Gesundheitsberichtserstattung des Statistischen Bundesamtes (Destatis), die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), die VolkswagenStiftung, die Kompetenznetze „Angeborene Herzfehler“ und „Herzinsuffizienz“ sowie für weiteren Institutionen. Er war Leiter der GMDS-Präsidiumskommission „Ehrenmitgliedschaften“ und vertrat die GMDS in der Arbeitsgruppe ATC/DD des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation. Weiterhin war er Mitglied im wissenschaftlichen Beirat für das Bundesgesundheitsblatt beim Robert Koch-Institut, in der Ethikkommission des Universitätsklinikums Freiburg und im wissenschaftlichen Beirat der Averbis GmbH (Freiburg).

Die GMDS dankt Herrn Klar ganz besonders für sein langjähriges und stetiges Engagement für die Fachgesellschaft und für seine Leistungen auf den Gebieten der Medizinischen Informatik, Biometrie und Epidemiologie. Durch seine vielen und umfangreichen wissenschaftlichen Publikationen und durch seine praktische Arbeit vor Ort hat Herr Klar stets wichtige und aktuelle Impulse für Wissenschaft und Praxis gegeben, was ihm Dank und Anerkennung einbrachte. Er hat immer Kontakte zu anderen Fachgesellschaften aufgebaut und Neues in Verbindung mit der Medizinischen Informatik gesucht. Auf dem Boden dieses, sich ständig verändernden Netzwerkes entstand viel Leben innerhalb und außerhalb der GMDS.

Herr Klar als Mensch, ganz privat – was gibt es da zu sagen? Er hat sich ganz kleinen und ganz großen Dingen verschrieben: Im Mikrokosmos sind das die Kristallgitterstrukturen von Mineralien und die Besonderheiten von Meteoriten, im Makrokosmos ist das die Astronomie. Die Tiefen des Weltalls erforscht er heute mit einem computergesteuerten Teleskop. Wie könnte es anders sein? Trübt dabei das Licht der Straßenlaterne vor seinem Haus den klaren

Blick in die Sterne, so installiert er – schwups und ungefragt – einen Ein- und Ausschalter. Womit? Mit seinen naturwissenschaftlichen Kenntnissen und seinem handwerklichen Geschick. Wenn er als „Mister 1000 Volt“ begeistert seine umfangreiche Sammlung naturwissenschaftlicher mechanischer und elektrischer Geräte zeigt und im Detail erklärt, dann standen schon manchem mutigen „Probanden“ für kurze Zeit die Haare zu Berge. Unklar ist, ob es an der elektrostatischen Ladung oder an der geballten Ladung seines Wissens liegt. Klar ist aber auf jeden Fall: Es ist völlig ungefährlich!

Seine Abteilung führte er mit einem ausgewogenen Rezept von Toleranz und zukunftsweisenden Gedanken in kultivierter Atmosphäre. Probleme wälzen oder die Welse des Zierfischaquariums füttern – da schlug sein Herz für die Natur! So viel Wissen und so viel Talent wollen auch gut verpackt sein. Stilvoll kombinierte er Accessoires aus exquisiten Läden – „world wide“ – mit selbstgestrickten Unikaten, künstlerisch gefertigt von seiner Frau – „home made“. Hörte man in den ersten Jahren im Freiburger Institut öfters mal den Satz „Damals in Göttingen hatten wir einen Großrechner und viele Lochkarten ...“, so wandelte sich dieser im Laufe von mehr als 20 Jahren in Freiburg peu à peu um in „Heute in Freiburg haben wir ein Unix-Cluster ...“. Nebenbei: Die als Relikt der Großrechner verbliebenen Lochkarten werden heute weiterhin als Notizzettel benutzt. In seinem von den Mitarbeitern liebevoll erstellten „Arbeitszeugnis“, das bei seinem Abschiedssymposium 2007 vorgetragen wurde, fand sich sinngemäß der Satz: „Alle seine Mitarbeiter waren mit ihm stets im allerhöchsten Maße zufrieden.“ Heute sieht man den aktiven Emeritus immer mal wieder an seinem Schreibtisch in der Bibliothek des Institutes für Medizinische Biometrie und Medizinische Informatik (IMBI) in Freiburg.

Lieber Herr Klar, die GMDS dankt Ihnen ganz herzlich für Ihr kreatives Wirken und wünscht Ihnen persönlich alles Gute, Gesundheit und weiterhin Schaffenskraft für fruchtbare Aktivitäten in unserer Fachgesellschaft und darüber hinaus.

Lieber Rüdiger, ad multos annos! Wir freuen uns darauf!

Albrecht Zaiß, Freiburg

Bernd Graubner, Göttingen

Udo Timmermann, Freiburg

Mitteilungen

3. Quartal 2017

Inhalt nach Rubriken

Inhaltsverzeichnis	Seite
Brief des Präsidenten.....	1
Neue Mitglieder	3
Ehrenmitgliedschaft an Prof. Dr. Wilhelm Gaus und Dr. Bernd Graubner verliehen	4
Neuer Fachbereich „Medizinische Bioinformatik und Systembiologie“	5
Neuer Beirat der Fachgruppe Bioinformatik	6
Bericht zur 62. GMDS-Jahrestagung 2017 in Oldenburg	7
Preisverleihungen auf der 62. GMDS-Jahrestagung 2017	7
conhIT-Kongress 2018 - Bericht von der Sitzung des Kongressbeirats	11
conhIT-Nachwuchspreise 2018.....	12
conhIT-Satellitenveranstaltung 2018 von GMDS und BVMI	13
Terminankündigung „Frankfurter Archivtage 2017“	13
GMDS-Doktorandensymposium 2017	14
Publikationen - GMS MIBE	14
Mitteilungen der Ausschüsse, Arbeits-, Projektgruppen, Arbeitskreise und Kommissionen	15
Veranstaltungshinweise.....	25
Geburtstage und Laudationes	27
Laudatio für Herrn Prof. Dr. Rüdiger Klar zum 75. Geburtstag	28
GMDS-Funktionsträger	31

BRIEF DES PRÄSIDENTEN, 3. QUARTAL 2017
Prof. Dr. Ulrich Mansmann

Liebe GMDS-Mitglieder,

mit diesen Mitteilungsseiten wende ich mich zum letzten Mal an Sie in meiner Funktion des GMDS-Präsidenten. Herr Prof. Dr. med. Andreas Stang, MPH aus Essen hat das Amt zum 1. Oktober übernommen, dem ich alles Gute und viel Erfolg für diese Aufgabe wünsche. An seiner Seite werden neu ins Präsidium kommen: Herr Prof. Dr. Konstantin Strauch, München, als Beisitzer und Herr Dr. Nils Kuklik, Essen, als Schriftführer. Herr Prof. Dr. Alfred Winter, Leipzig, der lange als Beisitzer im Präsidium fungiert hat, ist zum 1. Vizepräsidenten gewählt worden und wird das Amt des Präsidenten in zwei Jahren von Herrn Prof. Stang übernehmen. Herr Prof. Dr. Paul Schmücker, Mannheim, verlässt das Präsidium, dem ich an dieser Stelle sehr herzlich für seine sehr aktive und langjährige Mitarbeit im Präsidium und sein außerordentliches Engagement als Präsident der GMDS danke. Unter den vielen von ihm initiierten Aktivitäten, ragt vor allem sein Engagement für die conhIT heraus. Auch möchte ich ihm für die Organisation der 55. GMDS-Jahrestagung 2010 in Mannheim nochmals besonders danken. Danken möchte ich ebenfalls sehr herzlich Herrn Dr. Thomas H. Müller, München, der das Amt des Schriftführers abgegeben hat. Als Schatzmeister bleibt Herr Prof. Dr. Wolfgang Köpcke, Münster, für die nächste Amtszeit erhalten.

GMDS-Präsidium (ab 01.10.2017)

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. Geraldine Rauch (Berlin), Beisitzerin
 Prof. Dr. Konstantin Strauch (München), Beisitzer
 Prof. Dr. Ulrich Sax (Göttingen), Fachbereichsleiter Medizinische Informatik
 Prof. Dr. Harald Binder (Freiburg), Fachbereichsleiter Medizinische Biometrie
 Brigitte Strahwald (Erlangen), Fachbereichsleiterin Epidemiologie
 Anke Schöler (Leipzig), Sektionsleiterin Medizinische Dokumentation
 Markus Stein (Berlin), Beisitzer der Sektion Medizinische Dokumentation im Präsidium

Fachausschuss Medizinische Informatik
--

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

Fachausschuss Medizinische Biometrie

<u>Fachbereichsleiter:</u> Prof. Dr. Harald Binder (Freiburg)	<u>Stellv. Fachbereichsleiterin:</u> PD Dr. Antonia Zapf (Göttingen)
Prof. Dr. Ralf Bender (Köln)	Prof. Dr. André Scherag (Jena)
Axel Benner (Heidelberg)	Prof. Dr. Peter Schlattmann (Jena)

Fachausschuss Epidemiologie

<u>Fachbereichsleiterin:</u> Brigitte Strahwald (Erlangen)	<u>Stellv. Fachbereichsleiterin:</u> Prof. Dr. Barbara Hoffmann (Düsseldorf)
Dr. Tania Schink (Bremen)	Prof. Dr. Andreas Stang (Essen)
Dr. Irene Schmidtman (Mainz)	Dr. Awi Wiesel (Mainz)

Sektionsausschuss Medizinische Dokumentation

<u>Sektionsleiterin:</u> Anke Schöler (Leipzig)	<u>Stellv. Sektionsleiterin:</u> Susanne Stolpe (Essen)
Stefanie Fischer (Frankfurt am Main)	Angela Remy (Dreieich)
Hong Van Grafe (Essen)	Janett Schindler (Düsseldorf)

Geschäftsstelle

Beatrix Behrendt (Geschäftsführerin)	Anja Schwering (Assistentin der Geschäftsführung)
--------------------------------------	---