

Wissenschaft. Nah am Menschen – 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V.

Martin Haag¹

1 GECKO Institut für Medizin,
Informatik und Ökonomie,
Hochschule Heilbronn,
Heilbronn, Deutschland

Editorial

Es ist schön, dass nach drei coronabedingten Online-Tagungen die 68. GMDS-Jahrestagung unter dem Motto „Wissenschaft. Nah am Menschen“ wieder in Präsenz auf dem Bildungscampus in Heilbronn stattfinden kann. Trotz der in den letzten Jahren unverkennbaren Fortschritte der Softwaresysteme für Videokonferenzen und die Online-Zusammenarbeit ist von Zeit zu Zeit der persönliche Kontakt zwischen Forschenden sehr hilfreich, um den Austausch und den wissenschaftlichen Diskurs zu unterstützen. Darüber hinaus sind Präsenztage sichtbar für die Menschen, für die wir als GMDS-Mitglieder der Forschung betreiben.

Der Call for Papers zur 68. GMDS-Jahrestagung traf auf reges Interesse und erfreulicherweise konnten über 200 Vorträge und Poster aus allen vier Fachbereichen der GMDS (Medizinische Informatik, Medizinische Biometrie, Epidemiologie sowie Medizinische Bioinformatik und Systembiologie) nach dem Review in ein sehr vielseitiges Programm aufgenommen werden. Ein herzliches Dankeschön an die Mitglieder des Wissenschaftlichen Programmkomitees (SPC), die Fachbereichsleiter*innen in der GMDS, alle Gutachter*innen, das lokale Organisationskomitee (LOC) und die Tagungspräsidentinnen. Ohne das zeitintensive Engagement dieser vielen Personen wäre eine solche Tagung nicht durchführbar!

Aus den eingereichten Beiträgen konnten zwei für die Publikation in der MIBE ausgewählt werden:

- Kröner et al. [1] untersuchen die Nutzung von Gesundheitskiosken sowie die Gründe für deren Nutzung bzw. Nichtnutzung.
- Timmer et al. [2] stellen ein Datenanalyseprojekt als Umsetzungsbeispiel für die Wissenschaftsausbildung im Medizinstudium vor.

Nutzen Sie gern als GMDS-Mitglied auch jenseits der GMDS-Jahrestagungen die Möglichkeit, Ergebnisse Ihrer Forschungsaktivitäten in der MIBE auf Deutsch und/oder Englisch zu publizieren! MIBE, unser GMDS-Publikationsorgan, ist für Autor*innen und Leser*innen kostenfrei.

Anmerkung

Interessenkonflikte

Der Autor erklärt, dass er keine Interessenkonflikte in Zusammenhang mit diesem Artikel haben.

Literatur

1. Kröner S, Egbert N, Babitsch B, Hübner U. Gesundheitskioske als Technologie für bürgerzentrierte Gesundheits-IT: Werden sie genutzt und wenn nein, warum nicht? *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc12. DOI: 10.3205/mibe000251
2. Timmer A, Neuser J, Usler V, Kappen S, Seipp A, Tiles-Sar N, de Sordi D, Beckhaus J, Otto-Sobotka F. Wissenschaftsausbildung im Medizinstudium: Das Oldenburger Datenanalyseprojekt als Umsetzungsbeispiel [Lessons learned]. *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc11. DOI: 10.3205/mibe000250

Korrespondenzadresse:

Prof. Dr. Martin Haag
GECKO Institut für Medizin, Informatik und Ökonomie,
Hochschule Heilbronn, Heilbronn, Max-Planck-Str. 39,
74081 Heilbronn, Deutschland, Tel.: +49 7131 504 497
martin.haag@hs-heilbronn.de

Bitte zitieren als

Haag M. *Wissenschaft. Nah am Menschen – 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V.*. *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc13.
DOI: 10.3205/mibe000252, URN: urn:nbn:de:0183-mibe0002526

Artikel online frei zugänglich unter
<https://doi.org/10.3205/mibe000252>

Veröffentlicht: 12.09.2023

Copyright

©2023 Haag. Dieser Artikel ist ein Open-Access-Artikel und steht unter den Lizenzbedingungen der Creative Commons Attribution 4.0 License (Namensnennung). Lizenz-Angaben siehe <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Science. Close to People – 68th Annual Conference of the German Association for Medical Informatics, Biometry and Epidemiology (GMDS e.V.)

Martin Haag¹

1 GECKO Institut für Medizin,
Informatik und Ökonomie,
Hochschule Heilbronn,
Heilbronn, Germany

Editorial

It is great that after three corona-related online conferences, the 68th GMDS Annual Conference under the motto “Science. Close to the people” can again take place in presence on the Bildungscampus in Heilbronn. Despite the distinctive advances in software systems for videoconferencing and online collaboration in recent years, from time to time face-to-face contact between researchers is very helpful in supporting exchange and scientific discourse. In addition, face-to-face meetings are more visible to the people for whom we as GMDS members conduct research.

The call for papers for the 68th GMDS Annual Conference was met with great interest and fortunately, more than 200 talks and posters from all four GMDS divisions (Medical Informatics, Medical Biometry, Epidemiology, and Medical Bioinformatics and Systems Biology) could be included in a very diverse program after review. A heartfelt thank you to the members of the Scientific Program Committee (SPC), the function heads in GMDS, all reviewers, the Local Organizing Committee (LOC), and the conference presidents. Without the time-intensive commitment of these many people, such a conference would not be feasible!

From the papers submitted, two could be selected for publication in MIBE:

- Kröner et al. [1] examine the use of health kiosks and the reasons for their use or non-use.
- Timmer et al. [2] present a data analysis project as an implementation example for science education in medical school.

As a GMDS member, please feel free to use the opportunity to publish results of your research activities in MIBE in German and/or English beyond the GMDS annual meetings. MIBE, our GMDS publication organ, is free of charge for authors and readers.

Note

Competing interests

The author declares that he has no competing interests.

References

1. Kröner S, Egbert N, Babitsch B, Hübner U. Gesundheitskioske als Technologie für bürgerzentrierte Gesundheits-IT: Werden sie genutzt und wenn nein, warum nicht? *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc12. DOI: 10.3205/mibe000251
2. Timmer A, Neuser J, Uslar V, Kappen S, Seipp A, Tiles-Sar N, de Sordi D, Beckhaus J, Otto-Sobotka F. Wissenschaftsausbildung im Medizinstudium: Das Oldenburger Datenanalyseprojekt als Umsetzungsbeispiel [Lessons learned]. *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc11. DOI: 10.3205/mibe000250

Corresponding author:

Prof. Dr. Martin Haag

GECKO Institut für Medizin, Informatik und Ökonomie,
Hochschule Heilbronn, Heilbronn, Max-Planck-Str. 39,
74081 Heilbronn, Germany, Phone: +49 7131 504 497
martin.haag@hs-heilbronn.de

Please cite as

Haag M. *Wissenschaft. Nah am Menschen – 68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V.*. *GMS Med Inform Biom Epidemiol.* 2023;19:Doc13.

DOI: 10.3205/mibe000252, URN: urn:nbn:de:0183-mibe0002526

This article is freely available from
<https://doi.org/10.3205/mibe000252>

Published: 2023-09-12

Copyright

©2023 Haag. This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 License. See license information at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.