

Workshop auf der GMDS Jahrestagung

Curriculare Entwicklung in Biomedical and Health Informatics im Rahmen der Medizininformatik-Initiative

Mittwoch, 11.09.2019, 8.30-11.00 Uhr

Die curriculare Weiterentwicklung für die Aus- und Weiterbildung ist einer der Förderschwerpunkte der Medizininformatik-Initiative des BMBF (MI-I).

Diese Veranstaltung, initiiert durch das SMITH-Konsortium, hat zum Ziel, die bisherige curriculare Entwicklung im Rahmen der Medizininformatik-Initiative Konsortien übergreifend abzubilden.

Gemeinsam mit den MI-I Konsortien sowie Partnern, Stakeholdern und Interessierten sollen folgende Themen bearbeitet werden:

- Zukunftsorientierte Lernzielkataloge BMHI
- Implementierung neuer medizininformatischer Lehr-/Lerninhalte
- Lehrformate in der MI
- Kooperative Fortentwicklung der BMHI Lehre, Aus- und Weiterbildung

Chair: Prof. Dr. Alfred Winter

Agenda

Zeit	Thema	Referent/in
8.30 Uhr	Begrüßung	A. Winter
8.40 Uhr	Vortrag BMHI-Lernzielkatalog (Entstehung, Stand, Ziel)	A. Winter
9.00 Uhr	Podiums-Talk (Vorstellung) (Vertreter/innen der 4 MI-Konsortien + 1 Vertreter PKCMI + 1 studentische Sprecherin)	Moderation Winter
9.10 Uhr	GMDS Präsidiumskommission Curricula Medizinische Informatik (PKCMI) Statement zur "Zukunftsorientierten Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Medizinischen Informatik"	O.J. Bott
9.20 Uhr	Studentische Vertretung Statement zur "Zukunftsorientierten Aus-, Fort- und Weiterbildung in der Medizinischen Informatik"	J. Volmerg
9.30 Uhr	Konsortium SMITH Strengthening Medical Informatics - bisherige Aktivitäten, Themen und Ziele mit vertiefenden Einblicken in den Studiengang Medical Data Science Vortrag (max. 8 Minuten) + Diskussion	C. Spreckelsen
9.45 Uhr	Konsortium HiGHmed Strengthening Medical Informatics - bisherige Aktivitäten, Themen und Ziele - mit vertiefenden Einblicken in eine Standortübergreifende digitale Lehrplattform Vortrag (max. 8 Minuten) + Diskussion	P. Knaup-Gregori
10:00 Uhr	Konsortium MIRACUM Strengthening Medical Informatics - bisherige Aktivitäten, Themen und Ziele und spezielle ausgewählte Herausforderungen bei der Planung und Konzeption eines berufsbegleitenden Masterstudiengangs Vortrag (max. 8 Minuten) + Diskussion	P. Schmücker
10:15 Uhr	Konsortium DIFUTURE Strengthening Medical Informatics - bisherige Aktivitäten, Themen und Ziele mit vertiefenden Einblicken in Medizininformatik in Fort- und Weiterbildung (max. 8 Minuten) + Diskussion	H. Lautenbacher
10:30 Uhr	Zusammenfassung bzw. Fazit der Vorträge und Bedeutung für weitere kooperative curriculare Entwicklung	A. Winter
11.00 Uhr	Ende	