

MI-Lehre in der Medizin

Univ.-Prof. Dr. med. Dipl.-Inform. Martin Dugas, Institut für Medizinische Informatik, Universität Münster

Prof. Dr. med. Jürgen Stausberg, IBE, LMU München

Bei der Informatik-Lehre in der Medizin gibt es in Deutschland einen großen Nachholbedarf. Kenntnisse und Fähigkeiten aus der Medizinischen Informatik (MI) sind für alle Ärztinnen und Ärzte zunehmend von Bedeutung, beispielsweise zu den Themen Elektronische Patientenakte und digitale Bildverarbeitungssysteme. Mehr als ein Viertel der ärztlichen Arbeitszeit wird für Dokumentationsprozesse aufgewendet, die zunehmend IT-basiert erfolgen.

Bei diesem Workshop sollen Lehrkonzepte für Medizinstudenten bezüglich MI von verschiedenen Standorten vorgestellt und diskutiert werden. Ziel ist es, mittelfristig einen breiten Konsensus zu den Lehrinhalten in MI für Medizinstudenten zu erreichen.