

## Unsere Lehrpersonen stellen sich vor

### **Univ.-Prof. Dr. Elske Ammenwerth, MET**

Elske Ammenwerth ist Universitätsprofessorin für Medizinische Informatik an der UMIT TIROL. Sie hat Medizinische Informatik an der Universität Heidelberg studiert, sich in Medizinischer Informatik promoviert und habilitiert und leitet seit 2015 das Institut für Medizinische Informatik an der UMIT TIROL.

Ihre Arbeits- und Forschungsschwerpunkte sind aktuell die IT-gestützte Optimierung klinischer Prozesse, der Nutzen IT-gestützter Patientenportale, das Management von Informationssystemen, die Evaluation von Informationssystemen sowie Learning Analytics.

Elske Ammenwerth ist international anerkannte Expertin für Medizinische Informatik und Pflegeinformatik und Autorin von > 140 Fachartikeln und Herausgeberin oder Autorin von > 30 Fachbüchern in diesen Themenbereichen. Sie ist u.a. Gründungsmitglied der International Academy for Health Sciences Informatics, International Fellow des American College of Medical Informatics, österreichische Repräsentantin in der International Medical Informatics Association (IMIA) sowie Mitglied in Editorial Boards einschlägiger internationaler Fachzeitschriften. Neben ihrer Forschung ist sie auch regelmäßig als Beraterin für eHealth-Projekt tätig, so für die gematik GmbH in Berlin, die ELGA GmbH in Wien oder die Tirol Kliniken. Sie ist bzw. war langjährige Mit-Organisatorin von anwendungsorientierten IT-Tagungen wie der European Nursing Informatics (ENI) sowie der eHealth-Tagung in Wien.

Elske Ammenwerth hat über 20 Jahre Erfahrung in der universitären Lehre und langjährige Erfahrung in der Weiterbildung von berufstätigen Personen aus dem Gesundheitswesen. Sie ist anerkannte Expertin und Autorin für Fragen der Hochschuldidaktik und der online-gestützten Lehre und forscht auch zu diesen Themen. Sie ist zertifizierte eModeratorin. Um ihren Studierenden im ULG Health Information Management ein optimales Lernumfeld zu bieten, hat sie einen Master in Educational Technologies (MET) an der University of British Columbia abgeschlossen.

Im Universitätslehrgang Health Information Management ist sie Studiengangsleiterin und unterrichtet die Module „Professionelles Projektmanagement“ sowie „Evidenz-basierte Medizinische Informatik und Evaluation von Informationssystemen“. Außerdem betreut sie Abschlussarbeiten.