

Institute for Medical Informatics I4MI

Evaluationen eHealth-Regionen der Schweiz

Projektbeschreibung

Die Umsetzung des ePatientendossiers in der Schweiz ist seit Juni 2015 durch die Annahme des «elektronischen Patientendossier-Gesetzes» Tatsache. Es beruht auf dem Grundprinzip der verteilten Datenhaltung in gleichberechtigten Gemeinschaften (eHealth-Regionen). Die Gemeinschaften sind über (zukünftig) zertifizierte Zugangspunkte miteinander vernetzt und orientieren sich an übergeordneten Regeln. Um die Einhaltung der technischen Empfehlungen für eHealth-Umsetzungsprojekte und um die Konformität von eHealth-Projekten zur «Strategie eHealth Schweiz» zu befördern, ist das Evaluationskonzept eHealth-Umsetzungsprojekte von der BFH erarbeitet worden.

Nach der Ausarbeitung des Konzeptes für die Evaluation von eHealth Umsetzungsprojekten (www.e-health-suisse.ch > Umsetzung > Teilprojekte > Aufbau und Vernetzung) wurde in einem zweiten Schritt ein Evaluationshandbuch (mittlerweile in 2. Auflage) ausgearbeitet. Dieses Buch bildet die operationalisierte Grundlage für die Durchführung von Evaluationen.

Auf Basis dieser Grundlagen werden vom I4MI Evaluationen von neuen eHealth-Projekten in der Schweiz vorgenommen. Die Berner Fachhochschule Technik und Informatik ist dabei die offizielle Evaluationsstelle der eHealth Suisse und ist beauftragt, bis Ende 2016 alle eHealth-Regionen in der Schweiz nach dem von ihr ausgearbeiteten standardisierten Konzept zu evaluieren. Danach tritt voraussichtlich das neue Gesetz in Kraft und die Evaluationen werden von einer Zertifizierungsgesellschaft zu einer eigentlichen eHealth-Zertifizierung ausgebaut.

Projektpartner

eHealth Suisse (Koordinationsorgan eHealth Bund-Kantone)
Bundesamt für Gesundheit (BAG)

Projektteam des I4MI

Rolf Gasenzer, Jürgen Holm, Michael Lehmann

Kontakt

Dr. Jürgen Holm
Professor für Medizininformatik
+41 32 321 63 04
juergen.holm@bfh.ch

Berner Fachhochschule
Technik und Informatik
Institute for Medical Informatics I4MI
Höheweg 80
CH-2501 Biel

