



Medizininformatik Up2Date

Eine Kolloquiums- und Fortbildungsreihe
der Abteilung Medizinische Informatik

Auswirkungen der EU-Datenschutzgrundverordnung auf die biomedizinische Forschung

Referenten: Prof. Dr. J. Taeger, V. Thiemann, Prof. Dr. R. Röhrig
03. Mai 2018 17:00h – 19:00h - OFFIS – Raum F02 (Hörsaal)

Das Thema – EU-Datenschutzgrundverordnung

Ab dem 25.05.2018 regelt die Datenschutzgrundverordnung ([EU-V 679/2016](#), DSGVO) die Verarbeitung von personenbezogenen Daten. Das Ziel der DSGVO ist die Vereinheitlichung des Datenschutzrechtes in Europa um einen ungehinderten Datenverkehr in Europa zu ermöglichen ohne die Grundrechte auf informationelle Selbstbestimmung und Datensouveränität einzuschränken. In der DSGVO werden dazu unter anderem erweiterte Rechte und Pflichten zur Sicherung der Transparenz (Erweiterte Informations- und Auskunftspflichten), sowie zur Datenübertragbarkeit und zur Sicherstellung der Integrität und Vertraulichkeit (Datenschutz Folgeabschätzung, Meldepflichten) eingeführt. Dies hat auch Auswirkungen auf die Verarbeitung von Forschungsdaten.

Die Referenten

Prof. Jürgen Taeger, Direktor des *ZRI-Interdisziplinäres Zentrum für Recht der Informationsgesellschaft*, Uni Oldenburg, wird als Rechtswissenschaftler eine Einführung in die EU-DSGVO geben. Volker Thiemann, Datenschutzbeauftragter der Universität wird über die neuen Anforderungen bei Forschungsvorhaben, insbesondere zur Datenschutzfolgeabschätzung und dem Eintrag ins Verzeichnisse berichten. Abschließend stellt Prof. Dr. Rainer Röhrig, Abt. Medizinische Informatik, Lösungsansätze und Mustertexte zur Umsetzung der DSGVO in biomedizinischen Forschungsvorhaben vor.

Die Fortbildungsreihe *Medizininformatik Up2Date*

Die Kolloquiums - und Fortbildungsreihe soll den interdisziplinären und interprofessionellen Austausch rund um die Themen der Medizinischen Informatik und der Digitalisierung im Gesundheitswesen fördern. Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer als Fortbildung angemeldet. Weitere Informationen, insbesondere zu zukünftigen Themen und Terminen, finden Sie unter www.Medizininformatik-Up2Date.de.

