



TMF-Workshop

Gutachten „Datenschutzrechtliche
Rahmenbedingungen medizinischer Forschung“

22. März 2022 | 15:30 - 18:00 Uhr | Webkonferenz

Die Beratung von Forschungsverbänden zu Datenschutzthemen gehört zu den Kernthemen der TMF. Seit 20 Jahren berät die TMF-Arbeitsgruppe Datenschutz Forschungsverbände und -institutionen bei der Erstellung von Datenschutzkonzepten, erstellt Gutachten und entwickelt Leitfäden für Forschende. Basierend auf den datenschutzrechtlichen Fragen zur 2018 in Kraft getretenen Datenschutzgrundverordnung der EU (EU-DSGVO) hat die AG Datenschutz ein Gutachten bei Dr. Thilo Weichert, Jurist und Datenschutzbeauftragter a.D. des Landes Schleswig-Holstein, in Auftrag gegeben, welches den datenschutzrechtlichen Rahmen der medizinischen Forschung unter der EU-DSGVO umfassend darstellt und einordnet. Das Gutachten setzt die grundsätzlichen Aspekte des Datenschutzes in der medizinischen Forschung in Bezug zu den vielfältigen spezialgesetzlichen Regelungen, die für den Gesundheitsbereich in der abgelaufenen Legislaturperiode eingeführt wurden. Es ist als Band 19 in der TMF-Schriftenreihe erschienen und steht der Forschungs-Community als Open-Source-Buch zur Verfügung. Beim digitalen TMF-Workshop wird das Gutachten vorgestellt und diskutiert.

Programm

15.30 Uhr Vorstellung des Gutachtens

- Einführung und Moderation
Dr. Johannes Drepper (TMF e.V.)
- Vorstellung des Gutachtens
Dr. Thilo Weichert (Datenschutzbeauftragter a. D. des Landes Schleswig-Holstein; Netzwerk Datenschutzexpertise)
- Fragen der Workshop-Teilnehmer an den Gutachter

16.30 Uhr Anforderungen an eine künftige Gesundheitsdatengesetzgebung (Diskussion)

- Einführung und Moderation
Sebastian C. Semler (TMF e.V.)
- Impuls
Dr. Thilo Weichert (Datenschutzbeauftragter a. D. des Landes Schleswig-Holstein; Netzwerk Datenschutzexpertise)

- Diskussion: verbesserte Rahmenbedingungen für einwilligungsbasiertes und einwilligungsfreies Forschen - erforderliche Komponenten einer sicheren Gesundheitsdatenarchitektur für versorgungsnaher medizinische Forschung mit:
 - *Dr. Thilo Weichert (Datenschutzbeauftragter a. D. des Landes Schleswig-Holstein; Netzwerk Datenschutzexpertise)*
 - *Prof. Dr. Sebastian Graf von Kielmansegg (Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Medizinrecht, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel; Vorstandsmitglied des Arbeitskreises Medizinischer Ethik-Kommissionen)*
 - *Prof. Dr. Michael Krawczak (Direktor des Instituts für Medizinische Statistik und Informatik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel; Vorstandsvorsitzender der TMF e.V.)*
- Fragen der Workshop-Teilnehmer an das Panel

18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Der Workshop findet online statt: zum [Einwahllink](#).

Infrastrukturen für die medizinische Forschung

Die TMF ist die Dachorganisation für die medizinische Verbundforschung in Deutschland. Sie ist die Plattform für den interdisziplinären Austausch und die projekt- wie standortübergreifende Zusammenarbeit, um gemeinsam die organisatorischen, rechtlich-ethischen und technologischen Probleme der modernen medizinischen Forschung zu identifizieren und zu lösen. Die Lösungen reichen von Gutachten, generischen Konzepten und IT-Anwendungen über Checklisten und Leitfäden bis zu Schulungs- und Beratungsangeboten. Die TMF stellt diese Lösungen frei und öffentlich zur Verfügung.

TMF – Technologie- und Methodenplattform
für die vernetzte medizinische Forschung e.V.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Gefördert durch



Deutsche
Forschungsgemeinschaft

Impressum:

TMF – Technologie- und Methodenplattform
für die vernetzte medizinische Forschung e.V.
Charlottenstraße 42/Dorotheenstraße
10117 Berlin

Tel.: +49 (30) 22 00 24 70
Fax: +49 (30) 22 00 24 799
info@tmf-ev.de | www.tmf-ev.de
Twitter: @TMF_ev