



HEALTH.AI

INTELLIGENTER GESUNDHEITSRAUM SAAR

WORKSHOP AM 19. OKTOBER 2023

DATA GOVERNANCE IN DER GESUNDHEITS- UND SOZIALWIRTSCHAFT

„Data Governance“ ist in aller Munde und wird zunehmend eingefordert, ob von Gesetzen, Stakeholdern oder Drittmittelgebern, aber klar ist nicht immer, wie sie eigentlich umgesetzt werden soll. Es reicht jedenfalls nicht, das Thema des Umgangs mit Daten einfach auf Datenschutzbeauftragte abzuschieben, es geht auch nicht nur um Datenmanagement oder IT-Sicherheit. Eine organisationsübergreifende Data Governance stellt noch einmal ganz besondere Herausforderungen an alle Beteiligten.

Wir wollen ein wenig Licht ins Dunkel bringen, praktische Erfahrungen teilen, Schritte und Methoden zeigen, die dabei helfen, Struktur in ein komplexes Feld zu bringen und uns mit Ihnen über Ihre Herausforderungen und Erfahrungen austauschen.

➔ DATA GOVERNANCE ALS MULTI-STAKEHOLDER-PROZESS VERSTEHEN

Data Governance ist ein Multi-Stakeholder-Prozess, um widersprüchliche Interessen in Bezug auf Daten zum Ausgleich zu bringen. Denn auch wenn Akteure zusammenarbeiten wollen und gemeinsame Ideale teilen, haben sie oft unterschiedliche und manchmal gegensätzliche Interessen, unterschiedliche Ziele, Methoden, Prozesse und Strukturen, mentale Modelle und Terminologien, und eben auch unterschiedliche Auffassungen von Wert und Risiko.

Werte und Risiken können sich zudem im Laufe der Zeit ändern, je nachdem, wie die Daten tatsächlich genutzt werden. Moderne Assistenzsysteme in „Smart Home“-Umgebungen oder neueste, datenbasierte Medikation lassen viele Datennutzungsmöglichkeiten offen. Diese müssen verstanden und unterschiedlichen Stakeholdern verständlich kommuniziert werden, damit diese ein Verständnis von Werten und Risiken entwickeln und mitentscheiden können. Wichtig ist eine interdisziplinäre Herangehensweise, in der nicht nur die technische Realisierbarkeit zählt, sondern in der auch Fragen nach individuellen Freiheiten und gesellschaftlichen Bedingungen gestellt werden.

➔ WORKSHOPINHALTE UND -METHODE

Am 19. Oktober 2023 möchten wir uns mit Ihnen an Data Governance als einen Multi-Stakeholder-Prozess annähern. Sie lernen die Grundlagen von menschenzentrierter Data Governance und ein praktisches Vorgehensmodell kennen. Darüber hinaus sind Sie eingeladen, Ihre Erfahrungen mit Multi-Stakeholder-Prozessen und anderen Herausforderungen im Bezug auf Data Governance mitzubringen, damit wir gemeinsam Lösungsansätze erarbeiten können. Ziel sind Data-Governance-Strukturen und -Prozesse, die die verschiedenen Akteure so koordinieren, dass sie in der Lage sind, einander zu verstehen, ihre Interessen miteinander in Einklang zu bringen und gemeinsam Lösungen zu finden, die für alle akzeptabel sind.



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

→ WORKSHOPMODERATION

Dr. Jörg Pohle, Leiter Forschungsprogramm
"Daten, Akteure, Infrastrukturen" am Humboldt
Institut für Internet und Gesellschaft

Annika Ulich, Geschäftsstellenleitung DUCAH,
Assoziierte im Forschungsprogramm "Daten,
Akteure, Infrastrukturen" am Humboldt Institut
für Internet und Gesellschaft



→ **DATUM: DONNERSTAG, 19.10.2023**
UHRZEIT: 16-19 UHR

**Verbindliche Anmeldung bitte über
den Link in der Einladung.**

Teilnehmendenkreis: Health.AI & DUCAH-Netzwerk

Präsenzworkshop im co:hub66, Neumarkt 15,
66117 Saarbrücken in Saarbrücken.

Parkmöglichkeiten finden Sie in den umliegenden
gekennzeichneten kostenpflichtigen Parkflächen
(Stengelstraße, Neumarkt, Saaruferstraße).

Die Bushaltestellen Gutenbergstraße und Hansa-
haus sind in 2 Gehminuten zu erreichen. Überdachte
Abstellplätze für Fahrräder finden Sie unmittelbar
vor dem Haupteingang des co:hub66. Der Veran-
staltungsort ist rollstuhlgerecht.

→ HEALTH.AI

Health.AI erschließt die Potentiale von Künstlicher Intelligenz in einem breitem, multidisziplinären Partner-
netzwerk. Wir gestalten diesen Prozess daher gemeinsam mit Partnern aus Forschung, Wirtschaft, Politik
und Zivilgesellschaft. Bestehende, regionale Innovationsansätze in den Sektoren Gesundheitswirtschaft
und neuer Technologiefelder wie der Künstlichen Intelligenz werden aufgegriffen, gebündelt und verstärkt.

Health.AI wird im Förderprogramm „WIR! – Wandel durch Innovation in der Region“ durch das Bundesminis-
terium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Das Programm „WIR! – Wandel durch Innovation in der
Region“ ist Teil der Programmfamilie „Innovation & Strukturwandel“ des BMBF.

Ansprechpartnerin
Julia Pierzina, Health.AI

Kontakt: julia.pierzina@health-ai.de