

Digital Ethics Symposium Basel

C:\User\DigitalEthics.exe

Digital Ethics Symposium

Mittwoch, 20. September 2023 um 11:45 Uhr

Universitätsspital Basel
Holsteinerhof Keller
Hebelstrasse 32
4031 Basel



Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte interessierte Gäste

Auch in diesem Jahr werden wir den historischen Holsteiner Keller des Unispitals und unser Online-Portal wieder für Sie öffnen, um der konstruktiven Auseinandersetzung mit ethisch relevanten Digital-Themen eine Bühne zu bieten.

Nachdem im vergangenen Jahr die Verantwortung bei der Anwendung digitaler Applikationen im Fokus stand, werden wir uns in diesem Jahr mit dem Thema Vertrauen in digitale Anwendungen beschäftigen.

Bei der Entwicklung, Validierung und Zulassung neuer digitaler Produkte wird gerne übersehen, dass im Gesundheitswesen Vertrauen einen zentralen Wert darstellt. Dabei spielt nicht nur das Vertrauen zwischen Patient:innen und Fachpersonen eine Rolle, sondern auch das Vertrauen der Anwender:innen in eine bestimmte Behandlung. Aus der klassischen Therapie kennen wir die sogenannten Placebo- und Nocebo-Effekte und dürfen davon ausgehen, dass dies auch für digitale Anwendungen zutreffen wird. Zusätzlich bedarf es aber auch dem Vertrauen der Fachpersonen, damit neue digitale Anwendungen überhaupt eingesetzt werden.

Was können Forschende, Entwickler:innen und Firmen tun, um sich dieses Vertrauen zu verdienen? Wie können wir uns diesen Angeboten nähern und entscheiden, ob wir ihnen vertrauen können?

Es ist uns eine besondere Freude und ein Privileg gemeinsam mit Ihnen und herausragenden Referent:innen Wege und Möglichkeiten zum Umgang mit diesen Fragestellungen zu diskutieren.

Wir freuen uns wieder auf spannende Vorträge, eine Fülle neuer gedanklicher Anregungen und inspirierende Diskussionen mit Ihnen.
Im Namen des gesamten Teams

Prof. Dr. Jens Eckstein
CMIO

Programm | Mittwoch, 20. September 2023

11:45 Uhr	Anmeldung
12:30 Uhr	Begrüssung
12:45 Uhr	Vertrauen in der Medizin Prof. Dr. Giovanni Maio
13:15 Uhr	Das Zeitalter der fluiden Gesundheit – Grundlagen für ein alltagsorientiertes Gesundheitssystem Dr. sc. ETH Stephan Sigrist
13:45 Uhr	Kollektives und Dezentralisiertes Vertrauen als Ethisches Erfolgskonzept im IoMT - Von Diagnose zur Prognose Katja Rausch
14:15 Uhr	Panel-Diskussion
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:15 Uhr	Erst Algorithmen, dann die Moral? Was wir aus der Markteinführung von ChatGPT lernen sollten Prof. Dr. rer. nat. Martin Hirsch
15:45 Uhr	“Trust me, I’m trustworthy” – Vertrauenswürdigkeit von KI auf dem Prüfstand M. Sc. Nadine Schlicker
16:15 Uhr	Panel-Diskussion
16:45 Uhr	Wrap up
17:00 Uhr	Apéro

Vortragssprache: Deutsch und Englisch, Simultanübersetzung verfügbar
(Informationen erhalten Sie mit der Anmeldung)

(Online-)Anmeldung:

Aufgrund des limitierten Platzangebotes und zur besseren Planung bitten wir Sie um Ihre verbindliche Anmeldung unter diesem [Link](#).

Leitung

Prof. Dr. Jens Eckstein, PhD
CMIO Universitätsspital Basel
Digitalisierung & ICT

Organisation

Bianca Hölz
Projektleitung CMIO Team
cmio@usb.ch

Referent:innen



Dr. sc. ETH Stephan Sigrist
Head W.I.R.E. [Web for Interdisciplinary
Research & Expertise]



M. Sc. Nadine Schlicker
Researcher at the Institute for Artificial
Intelligence in Medicine of the Philipps-
University of Marburg



Katja Rausch
Founder @House of Ethics, AI Ethics, Data
Ethics, Robo Ethics



Prof. Dr. rer. nat. Martin Hirsch
Director of the Institute for Artificial
Intelligence in Medicine, Philipps
University of Marburg



Prof. Dr. Giovanni Maio
Chair in Medical Ethics at the University of
Freiburg, Germany

Sponsoren

