

Referenten



Dr. Martin Hirsch
Founder & Chief Scientific Officer
Ada Health, Berlin



Prof. Marcel Salathé
Academic Director, School of Computer
and Communication Sciences EPFL, Lausanne



Prof. Ernst Hafen
Head of BSc Biology / Head of MSc Biology
Deputy head of Institute for Molecular
Systems Biology, ETH Zürich



Dr. Philipp Kellmeyer
Research Fellow, Freiburg Institute for
Advanced Studies (FRIAS)/Neurological
AI Lab, University of Freiburg



Prof. Gerhard Antes
Co-Director, Cochrane Germany
University Hospital Freiburg



Sébastien Ruche
Journalist, Le Temps, Genève

Sponsoren



**Digital Ethics
symposium Basel**
C:\User\DigitalEthics.exe

Digital Ethics Symposium
Mittwoch, 20. November 2019, 11.45 Uhr

Universitätsspital Basel
Keller vom Holsteinerhof
Hebelstrasse 32
4031 Basel

Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte interessierte Gäste

Besonders im kardiovaskulären Bereich, aber zunehmend auch in allen anderen Bereichen der Medizin, hat die Verwendung von digitalen Daten bereits Einzug erhalten und die Entwicklung neuer Interpretations- und Entscheidungshilfen getriggert.

Eng damit verknüpft wurden verschiedene innovative Modelle der Datenspeicherung und -nutzung ins Leben gerufen. Wer aber trägt nun die Verantwortung für die Sicherheit, die Qualität und die Interpretation der zunehmenden Datenspeicherung auch im Gesundheitswesen? Wer entscheidet und verantwortet, was «zum Nutzen» von Patienten und Gesellschaft geschieht, und was anderen Zwecken dient? Und: Ist es akzeptabel, wenn Dienstleister im Gesundheitswesen (Patienten-) Daten verkaufen und Firmen mit Hilfe dieser Daten neue Produkte entwickeln?

Es ist uns eine besondere Freude und ein Privileg gemeinsam mit Ihnen und herausragenden Referenten 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 beim zweiten Basler Digital Ethics Symposium.

Im Namen des gesamten Teams



PD Dr. Jens Eckstein
CMIO

Leitung

PD Dr. Jens Eckstein, PhD
CMIO Universitätsspital Basel
Ärztliche Direktion

Organisation

Bianca Hölz
Projektleitung CMIO Team
bianca.hoelz@usb.ch

Programm | Mittwoch, 20. November 2019

11.45 Uhr	Anmeldung
12.30 Uhr	Begrüßung PD Dr. Jens Eckstein
12.45 Uhr	Daten, Denken, Diagnosen – warum medizinische KI eine ethische Rahmung braucht Dr. Martin Hirsch
13.15 Uhr	Big Brain Data: On the responsible use of neurotechnology Dr. Philipp Kellermeier
13.45 Uhr	Künstliche Intelligenz und Big Data – marketinggetriebener Hype oder wissenschaftsfundierte Qualität? Prof. Gerd Antes
14.15 Uhr	Panel-Diskussion
14.45 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	How I tried to sell my medical record Sebastien Ruche
16.00 Uhr	How to make sense of big data in health Prof. Marcel Salathé
16.30 Uhr	How can we store all this highly sensitive data in a save and effective way? Prof. Ernst Hafen
17.00 Uhr	Panel-Diskussion
17.30 Uhr	Wrap up
17.45 Uhr	Drinks

Vortragssprache: Deutsch und Englisch
Real time translation to English available.
Please bring your smartphone and headset.

(Online-)Anmeldung:

Aufgrund des limitierten Platzangebotes und zur besseren Planung bitten wir Sie um Ihre verbindliche Anmeldung bis 13. November 2019 unter:

www.usb.ch/digital-ethics

