

RINGVORLESUNG GESUNDHEIT VERSTEHEN – DIGITAL HUMANITIES IM DIALOG

ÖFFENTLICHE
VORTRÄGE

**Dienstags, 18 –20 Uhr,
Edmund-Siemers-Allee 1, Westflügel, Hörsaal 221**

02.04.2019 **Gesundheit verstehen. Einführung in die Ringvorlesung**
(Raum: Prof. Dr. Uta Gaidys, Prof. Dr. Heike Zinsmeister
ESAW-220) Forschungsverbund Automatisierte Modellierung
hermeneutischer Prozesse – Der Einsatz von Annotationen für
sozial- und geisteswissenschaftliche Analysen im
Gesundheitsbereich (hermA)

09.04.2019 **Wissen wie zu überleben.
Erzählen über Gesundheit und Krankheit**
Prof. Dr. Gerhard Lauer
Professur für Digital Humanities – Universität Basel

16.04.2019 **Serialität der Singularität:
Korpusanalyse narrativer Muster in Geburtsberichten**
Prof. Dr. Noah Bubenhofer
Leitung des Forschungs- und Arbeitsschwerpunktes „Digital
Linguistics“ am Language Competence Center (LCC) des
Departements Angewandte Linguistik
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

23.04.2019 **Sentimentanalyse von medizinischen Narrativen**
Prof. Dr. Kerstin Denecke
Professur für Medizininformatik
Berliner Fachhochschule

30.04.2019 **Literatur als Wissenspeicher. Zur Extraktion und Analyse
historisch und wissenschaftlich relevanter Daten aus
literarischen Texten**
Prof. Dr. Christine Ivanovic
Berta-Karlik-Professur am Institut für Europäische und Ver-
gleichende Sprach- und Literaturwissenschaft
Universität Wien

07.05.2019 **Big Data und Digital Health**
Prof. Dr. Martin Spindler
Institut für Statistik und Hamburg Centre für Health
Economics
Universität Hamburg

14.05.2019 **Digitalisierung und (Re-)Professionalisierung
ärztlichen Handelns**
Prof. Dr. habil. Caroline Ruiner, Ronny Ehlen M.A.
Juniorprofessur Soziologie mit dem Schwerpunkt Arbeits- und
Organisationssoziologie
Universität Trier

21.05.2019 **Ethische Auseinandersetzung mit technischen
Assistenzsystemen in der Pflege**
Prof. Dr. Manfred Hülsken-Giesler
Lehrstuhl für gemeindenaher Pflege
Philosophisch-Theologische Hochschule Vallendar

28.05.2019 **Pflegerische Versorgungskonzepte der Zukunft
für ländliche Räume**
(Raum: Dr. Adina Dreier-Wolfgramm
ESAW-220) Universität Greifswald / Ministerium für Wirtschaft, Arbeit
und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

04.06.2019 **Digitalisierung und Datafizierung in der
Gesundheitsförderung**
Dr. Claudia Lampert
Leibniz-Institut für Medienforschung | Hans-Bredow-Institut
Universität Hamburg

18.06.2019 **Digitale Therapien. Zu den Implikationen intelligenter
Systeme in der Bewegungsrehabilitation**
Dr. Martina Klausner
Institut für Europäische Ethnologie
Humboldt-Universität zu Berlin

25.06.2019 **Kurven, Scores, Apps - kulturalanthropologische Einblicke in die
Datafizierung von Körper und Gesundheit**
Dr. Katrin Amelang
Institut für Ethnologie und Kulturwissenschaft
Universität Bremen

02.07.2019 **Sprachtechnologische Ansätze zur automatischen Erkennung
psychologischer Merkmale und psychischer Krankheiten**
Prof. Dr. Chris Biemann, Dirk Johannßen M.Sc.
Language Technology Group
Universität Hamburg

Koordination:

Dr. Lina Franken, Institut für Volkskunde/Kulturalanthropologie,
Universität Hamburg

Prof. Dr. Uta Gaidys, Department Pflege und Management, Hochschule
für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Dr. Evelyn Gius, Institut für Germanistik, Universität Hamburg

Prof. Dr. Gertraud Koch, Institut für Volkskunde/Kulturalanthropologie,
Universität Hamburg

Prof. Dr. Heike Zinsmeister, Institut für Germanistik, Universität
Hamburg

www.herma.uni-hamburg.de

Der Forschungsverbund „Automatisierte Modellierung hermeneutischer
Prozesse – Der Einsatz von Annotationen für sozial- und
geisteswissenschaftliche Analysen im Gesundheitsbereich (hermA)“ wird
durch die Landesforschungsförderung Hamburg gefördert.