

FEHLER

UND NICHTFUNKTIONIEREN IN (DIGITALISIERTEN) GESELLSCHAFTEN

ORGANISATION UND VORLESUNGEN:
PROF. DR. MARTINA HESSLER
FB 02 TECHNIKGESCHICHTE

MONTAGS, 18:05 – 19:35 UHR
S3|13/30 – HÖRSAAL IM SCHLOSS
FÜR STUDIERENDE ALLER FACHBEREICHE
UND DIE INTERESSIERTE ÖFFENTLICHKEIT
WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE HIER:
WWW.TU-DARMSTADT/XXX

VORLESUNGEN MARTINA HESSLER

23. OKTOBER Fehler, Unfälle, Störungen in vormodernen und modernen Gesellschaften
30. OKTOBER Historischer Wandel: (Neue) Fehler und Nichtfunktionieren in komplexen und digitalisierten Gesellschaften I
6. NOVEMBER Historischer Wandel: (Neue) Fehler und Nichtfunktionieren in komplexen und digitalisierten Gesellschaften II

GASTVORTRÄGE: INTERDISZIPLINÄRE PERSPEKTIVEN AUF FEHLER UND NICHTFUNKTIONIEREN

13. NOVEMBER (Im)perfect humans, (im)perfect instruments:
ONLINE The Challenges of Maritime Measurement
MARGARET SCHOTTE, YORK UNIVERSITY TORONTO
20. NOVEMBER Multimodal oral history and technologies of transcription:
Narratives and case studies of failure, hesitation and reticence
JULIANNE NYHAN, TU DARMSTADT / ANDREW FINN, UNIVERSITY COLLEGE LONDON
27. NOVEMBER From a Power Dam to a Grazing Land:
ONLINE A "network" of technological failure
in Tanzania's power systems, 1975–1995
EMANUEL LUKIO, UNIVERSITY OF DAR ES SALAAM
4. DEZEMBER Fail! – zu einer (neuen?) Fehlerkultur
in der Wissenschaftskommunikation
NINA JANICH, TU DARMSTADT
11. DEZEMBER „Japanische Dysfunktionalität“ am Beispiel „Fukushima“ –
Der Diskurs einer Fehlerkultur nach 3/11
LISETTE GEBHARDT, GOETHE-UNIVERSITÄT FRANKFURT
18. DEZEMBER Was ist ein Softwarefehler?
REINER HAEHNLE, TU DARMSTADT
8. JANUAR Citizen Participation, Information Quality, and Socio-Technical Change:
Contemporary Challenges of Crisis Informatics
MARC-ANDRÉ KAUFHOLD, TU DARMSTADT
15. JANUAR History as Error: Uses of the Past in Cultures of Prediction
ONLINE JOHAN FREDERIKZON, UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY
22. JANUAR Blickwinkel auf Fehler und Nicht-Funktionieren im Maschinenbau
und dem technischen Qualitätsmanagement
BENJAMIN SCHLEICH, TU DARMSTADT
29. JANUAR Technischer Formwandel: Von Modell- zu pragmatischer Opazität
ANDREAS KAMINSKI, TU DARMSTADT