FORSCHUNGSWORKSHOP

GEWALT UND NEUE MEDIEN

Veranstalter

Prof. Dr. Dagmar von Hoff Thomas Fleder und die Teilnehmer des Examens- und Forschungskolloquiums WiSe 2016/17

Johannes Gutenberg-Universität Mainz Fachbereich 05 – Philologie und Philosophie Deutsches Institut



01. Februar 2017

Kontaki

Textorientierte Medien (TeM) Thomas Fleder (Koordination)

Mail: alf@uni-mainz.de

Web: www.von-hoff.germanistik.uni-mainz.de



Textorientierte Medien (TeM)

Die Vernetzung und Hybridisierung bisheriger Einzelmedien lassen virtuelle Landkarten entstehen. die umfassende Verschiebungen in Gesellschaft. Kultur und Politik mit sich bringen und damit auch arundlegend seitens der Germanistik neue Perspektiven herausfordern. Deshalb ist es notwendig, dass sich die Germanistische Medienwissenschaft in Richtung auf eine sich transmedial verstehende Narration öffnet und sich anlässlich dieser tiefgreifenden Umbrüche mit einem breiten Spektrum literaturwissenschaftlicher, philosophischer und historischer Fragestellungen befasst, die den vielfältigen Neuerungen und Chancen, aber auch kritischen Überlegungen zu Ästhetik, Kunst und der Beschaffenheit der neuen Medien nachgehen.

Mit dem 2015 gegründeten Zentrum "Textorientierte Medien" – kurz TeM genannt – stehen sowohl die neuen ästhetischen Chiffrierungen als auch politische Debatten und ethische Implikationen im Mittelpunkt der Untersuchung. TeM versteht sich als ein Treffpunkt für interessierte junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, aber auch für Studierende, die die Bedeutung dieser neuen Diskursformationen analysieren.

Mittwoch. 01.02.2017

Philosophicum, Jakob-Welder-Weg 18, Raum P 208

10·15-10·30 Uhr

Prof. Dr. Dagmar von Hoff

Workshop-Eröffnung und Vorstellung des Zentrums "Textorientierte Medien" (TeM)

10:30-11:00 Uhr

Judith Perisic

Die Täterperspektive in der Holocaust-Literatur

11:00-11:30 Uhr

Thomas Fleder

Serious Games zum Fremdsprachen lernen – Work in progress meiner Masterarbeit

11:30-11:45 Uhr

Schreibwerkstatt

Wie schreibe ich eine Masterarbeit?