

Perspektiven der Paarforschung

Abschlussworkshop der Junior Research Group „Kunst-Paare.

Beziehungsdynamiken und Geschlechterverhältnisse in den Künsten“

Freitag, 28. Juni 2019

Institut für Theaterwissenschaft der Freien Universität Berlin

Grunewaldstr. 35, 12165 Berlin-Steglitz

Sitzungsraum 103

(U+S Rathaus Steglitz, X83 Schmidt-Ott-Str.)

Im Workshop stellen vor allem Nachwuchswissenschaftler*innen aus verschiedenen Disziplinen (u.a. Literatur-, Musik-, Theaterwissenschaft) ihre Forschungen zum (Kunst-)Paar vor. Zwei Ziele stehen im Mittelpunkt: Einerseits soll ein Resümee der vergangenen Jahre an Forschungen zu Paaren gezogen werden. Andererseits sollen Visionen dazu entwickelt werden, wie eine interdisziplinäre und internationale Paar- und/oder Duoforschung in Zukunft aussehen könnte. Dabei diskutieren wir neben inhaltlichen Belangen und kritischen (Re-)Visionen der Paarforschung auch methodische Fragen und Herangehensweisen der unterschiedlichen Disziplinen.

PROGRAMM

13.15 Uhr Begrüßung

13.30 Uhr Annika Forkert (Liverpool)

„Kollaboration als Herausforderung. Theorien und Lebensläufe von Kunstpaaren des 20. Jahrhunderts“

14.15 Uhr Christine Fornhoff-Petrowski (Oldenburg)

„Der Diskurs um die Musikerehe im 19. Jahrhundert“

15.00 Uhr Kaffeepause

15.30 Uhr Jenny Schrödl (Berlin)

„Vom Paar zum Duo. Zweierforschung in der Theaterwissenschaft“

- 16.15 Uhr Hannah Gerlach (Potsdam)
„Entzweiungsversuche. Konzepte des ‚schreibenden Paares‘ als
Kritikgegenstand“
- 17.00 Uhr Kaffeepause
- 17.30 Uhr Maxi Grotkopp (Berlin)
„How relation works: Methoden und Perspektiven zur Analyse von
Paaren in der Performancekunst“
- 18.15 Uhr Nastasia Louveau (Zürich)
„Die Performancekunst als Erforschung des Dialogischen. Tour
d'Horizon performativer Praktiken zwischen Intimität und Öffentlichkeit
um 1968“

Die Veranstaltung ist öffentlich. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Veranstaltet und organisiert von Prof. Dr. Jenny Schrödl (j.schroedl@fu-berlin.de)
www.kunst-paare.de

KUNST-PAARE

Freie Universität  Berlin