

Leipziger Literaturwissenschaftliches Colloquium (LLC)

Programm für das Wintersemester 2016/2017

Das Leipziger Literaturwissenschaftliche Colloquium (LLC) ist eine am Institut für Germanistik der Universität Leipzig angesiedelte Vortragsreihe, in der aktuelle Themen und Projekte der Literaturwissenschaft vorgestellt und diskutiert werden. Die Reihe wendet sich an Literaturwissenschaftlerinnen und Literaturwissenschaftler, an Studierende der Geisteswissenschaften und an ein allgemeines Publikum. Das Leipziger Literaturwissenschaftliche Colloquium ist ein kritisches Forum, das die Möglichkeit bietet, ungelöste Probleme und offene Fragen, welche die Literaturwissenschaft umtreiben, in konzentrierter und für eine Vielfalt von Ergebnissen offener Atmosphäre zu besprechen. Alle Interessierten von innerhalb und außerhalb der Universität sind herzlich willkommen!

Ort: Seminargebäude der Universität Leipzig, Universitätsstraße 1, Raum 127

Beginn: jeweils um 19.15 Uhr (sofern nicht anders angegeben)

09.11.2016	Thomas Kunst (Leipzig)	The Art of Kunst. Lesung und Gespräch
18.11.2016 Freitag, Beginn: 17.15 Uhr	Liliane Weissberg (Philadelphia)	Von Lessing zu Freud. Die Parabel von den drei Ringen (in Zusammenarbeit mit dem Simon-Dubnow-Institut für jüdische Geschichte und Kultur an der Universität Leipzig)
23.11.2016	Patrick Primavesi (Leipzig)	„Die Nachwelt in der Vergangenheit haben.“ Theater der Schrift bei Heiner Müller und René Pollesch
07.12.2016	Leonhard Herrmann (Leipzig) Silke Horstkotte (Warwick)	Was ist Gegenwartsliteratur? Buchpräsentation
11.01.2017	Maria Reinhardt (Leipzig)	„Ich möchte am liebsten weg sein / Und bleibe am liebsten hier.“ Literatur und Kritik nach der Biermann-Ausbürgerung 1976
25.01.2017	Matthias Grüne (Leipzig)	Sanfte Gesetze und stilles Geschehen. Narrative der langen Dauer im Roman des 19. Jahrhunderts

Veranstalter: Frieder von Ammon, Dieter Burdorf,
Leonhard Herrmann

Kontakt: llc@uni-leipzig.de

Home: <http://research.uni-leipzig.de/llc/>

Mit freundlicher Unterstützung der

