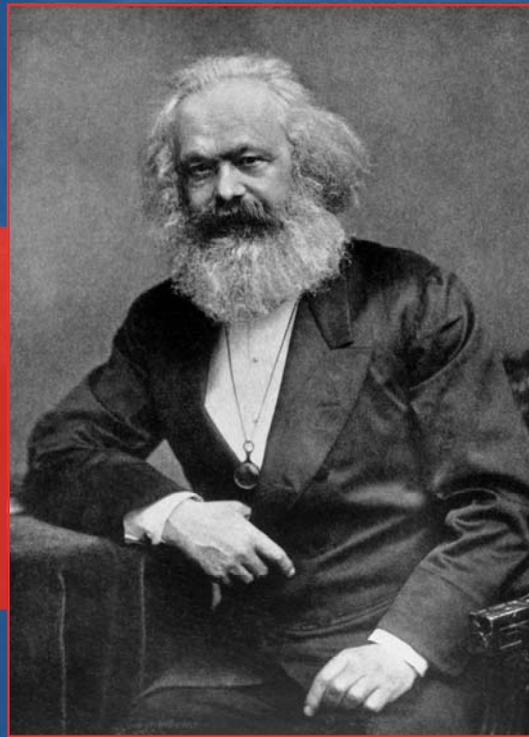


Öffentliche Ringvorlesung
Sommersemester 2018
Wintersemester 2018/2019



„Marx gestern – heute – morgen“



Sommersemester 2018

Freitag, 27.4., 19 Uhr (Universität Trier, HS 6)
Hartmut Rosa (Jena)
Analyse, Diagnose, Therapie: Die Konturen einer
Kritischen Theorie im Anschluss an Karl Marx

*Im Rahmen des Internationalen Kongresses
„Karl Marx 1818-2018. Konstellationen, Transformationen, Perspektiven“
(23.-25.05.2018)*

Mittwoch, 23.5., 19 Uhr (Promotionsaula)
Gareth Stedman Jones (London)
When would Capitalism end?
Marx's changing view of history

Donnerstag, 24.5., 20 Uhr (Universität Trier, AudiMax)
Stephan Lessenich (München)
Dialektik der Demokratie. Zur widersprüchlichen Dynamik sozialer
Berechtigung

Im Rahmen der Verleihung des Ausonius-Preises
Freitag, 8.6., 18 Uhr (Universität Trier, HS 6)
Christof Rapp (München)
Karl Marx und die Philosophie der Antike

Dienstag, 19.6., 19 Uhr (Universität Trier, HS 4)
Regina Kreide (Gießen)
Marx und die Menschenrechte

Mittwoch, 4.7., 19 Uhr (Völklinger Hütte)
Meike Sophia Baader (Hildesheim)
„Die Erziehung der Erzieher“. Marx in der Erziehung nach 1968

Wintersemester 2018/2019

Dienstag, 30.10., 19 Uhr (Universität Trier, HS 4)
Nikolaus Immer (Trier)
Kritik als theoriebildende Kraft. Karl Marx und das literarische Feld seiner Zeit

Mittwoch, 14.11., 19 Uhr (Universität Trier, HS 4)
Thomas M. Schmidt (Frankfurt/M.)
Marx und die Religion: Kritik und Metakritik

Mittwoch, 28.11., 19 Uhr (Karl Marx-Haus, Trier)
Thomas Welskopp (Bielefeld)
Marx's Geschichtsphilosophie aus heutiger Sicht

Mittwoch, 05.12., 19 Uhr (Universität Trier, HS 6)
Morten Reitmayer (Trier)
Marx und die Industrialisierung

Mittwoch, 12.12., 19 Uhr (Stadtmuseum Trier)
Podiumsdiskussion: Eine Bilanz des Karl Marx-Jahres 2018
mit:
Rainer Auts (KAMAG) • **Martin Endreß** (Universität Trier) •
Jürgen Herres (BBAW) • **Christian Jansen** (Universität Trier)
sowie VertreterInnen der Trierer Museen und des Karl Marx Hauses

Veranstalter:

Martin Endreß und Christian Jansen
(Universität Trier)

