

Samstag, 17.06.2017

Referenten: [Dieter Klein](#), [Michael Zander](#)

## **Die Transformationsdebatte – Worum geht es?**

Seminar , 11:00–16:00 Uhr

Die Partei „kämpft in einem großen transformatorischen Prozess gesellschaftlicher Umgestaltung für den demokratischen Sozialismus des 21. Jahrhunderts“, so steht es im Programm der Linkspartei. Zur Beantwortung der Frage, wie dieser Prozess ausgestaltet sein kann, hat das an der Rosa-Luxemburg-Stiftung angesiedelte Institut für Gesellschaftsanalyse verschiedene Studien und Artikel vorgelegt.

Kritiker dieses Ansatzes fordern, statt der Entwicklung von Modellen des Übergangs die wirklichen Macht- und Herrschaftsverhältnisse im Kapitalismus unter die Lupe zu nehmen, um anschließend auf dieser Grundlage sozialistische Strategien zu entwickeln.

Das Programm des Seminars:

**Dieter Klein**, Ökonom

*Transformation im Kapitalismus und über ihn hinaus*

**Michael Zander**, Psychologe

*Wer gegen wen und wofür? Ein Kommentar zur Transformationsforschung der Rosa-Luxemburg-Stiftung*

Dazu laden wir ein ins **MEZ**, Spielhagenstraße 13, 10585 Berlin - Charlottenburg,  
nahe U-Bhf Bismarckstraße (U2 und U7) und Bus 109

Kostenbeitrag: 5 €

**Um Anmeldung unter [info@mez-berlin.de](mailto:info@mez-berlin.de) oder: 030-5587 2315 wird gebeten.**

Wir weisen auf folgende Veröffentlichungen der Referenten zum Thema hin:

Michael Zander

*Wer gegen wen und wofür?*

*Ein Kommentar zur Transformationsforschung der Rosa-Luxemburg-Stiftung, in:  
Zeitschrift Marxistische Erneuerung Z, Nr. 107, September 2016*

Dieter Klein

*Transformationen des Reichtums – Reichtum der Transformationen. Eine Vier-in-einem-Perspektive,  
in Futuring, Perspektiven der Transformation im Kapitalismus über ihn hinaus, in: Michael Brie (Hrsg.),*

[Download des Artikels von Michael Zander "Wer gegen wen? Ein Kommentar zur Transformationsforschung der Rosa-Luxemburg-Stiftung" \(226,6 KiB\)](#)

- [Diese Seite drucken](#)
- [Diese Seite als PDF Dokument](#)

**Dieter Klein**

Ökonom

**Michael Zander**

Psychologe