

WORKSHOP

Begriffsforschung kann in unterschiedlichen Disziplinen unterschiedliche Aufgaben erfüllen und entsprechend auf unterschiedliche Weisen vorgehen.

Begriffsanalyse, Begriffsgeschichte, Historische Semantik, Conceptual Research, Conceptual Engineering und *Kriteriologische Begriffsforschung* sind Beispiele für Bezeichnungen verschiedenartiger Ansätze.

In unserem Workshop soll es nun darum gehen, Gemeinsamkeiten, Differenzen und Chancen der Verknüpfung auszuloten, indem die Begriffe Staat und Politik als Fallbeispiele herangezogen werden, an denen sich die verschiedenen Zugänge und Methoden der Begriffsforschung erläutern lassen.

AUFGABEN UND METHODEN DER BEGRIFFSFORSCHUNG: DIE BEISPIELE STAAT UND POLITIK

27. Februar 2020



in Kooperation mit



DONNERSTAG, 27.02.2020

ORT: KFG 2615 - Rethinking Oriental Despotism | Fabeckstr. 15 | 14195 Berlin

10:00 - 11:00 WERNER KOGGE
KFG 2615 - Rethinking Oriental Despotism, Berlin
Zur Einführung: Begriffsforschung - Pluralität von Konzeptionen und Disziplinen

11:00 - 11:15 Kaffeepause

11:15 - 12:15 THOMAS WERNEKE
ZZF - Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung,
Potsdam
„Wir schaffen das“ - Narrative der Handlungsfähigkeit von Politik und Staat

12:15 - 13:15 Mittagspause

13:15 - 14:15 ERNST MÜLLER | FALKO SCHMIEDER
ZfL - Leibniz-Zentrum für Literatur- und Kulturforschung,
Berlin
Was sagt die Begriffsgeschichte zu den Begriffen ‚Staat‘ und ‚Politik‘ in der Antike und Moderne?

14:15 - 14:30 Kaffeepause

14:30 - 15:30 KRISTIN KLEBER | JÖRG KLINGER
Vrije Universiteit Amsterdam | KFG 2615 - Rethinking Oriental Despotism, Berlin

Nutzen und Nachteile des Staatsbegriffs für die Altorientalistik

15:30 - 16:30 WERNER KOGGE
Zur Kteriologie des Staatsbegriffs

16:30 - 17:00 Kaffeepause

17:00 - 18:00 DAGMAR SCHÄFER
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin
制(zhi): Von der systemischen Schwierigkeit spiegel-(un)-gleicher Begrifflichkeiten und Staatsverhältnisse im klassischen China

18:00 - 19:00 ORGANON terminology toolbox
Vorstellung und Diskussion