

Ringvorlesung SS 2018

(Studiumplus, Do, 14 Uhr, Raum: 1.09.1.14)

– fachübergreifend –

Zyklizität und Rhythmik



Zur Bedeutung von Zyklizität und Rhythmik in der wissenschaftlichen Erkenntnis

Referenten:

- 12.04.2018 Prof. Hans-Joachim Petsche (Wissenschaftsphilosophie)
- 19.04.2018 Prof. Jürgen Kurths (PIK: Transdisziplinäre Forschung)
- 26.04.2018 Prof. Hans-Joachim Bürkner (Sozialgeographie)
- 03.05.2018 Prof. Heinz Junek (Funktionalanalysis)
- 17.05.2018 Prof. Mark Stitt (MPI für Molekulare Pflanzenphysiologie)
- 24.05.2018 Prof. Ulrike Lucke (Informatik)
- 31.05.2018 Prof. Martin Wilkens (Quantenoptik)
- 07.06.2018 Prof. Christian Thorau und Pascal Rudolph (Musikwissenschaft)
- 14.06.2018 Prof. Heiko Michael Möller (Analytische Chemie)
- 28.06.2018 Prof. Andreas Köstler (Kunstgeschichte)
- 05.07.2018 Prof. Ralf Pröve (Sozialgeschichte der Gewalt)
- 12.07.2018 Prof. Maik Heinemann (Volkswirtschaftslehre)

Kontakt: petsche@uni-potsdam.de

Themenauswahl

Von Sisyphos und der Kunst zu leben - Dialektik und Selbstorganisation
(Prof. Petsche, Philosophie)

Von Trommeln und Glockenklängen zur molekularen Struktur
(Prof. Möller, Chemie)

Zyklische Phänomene in der Ökonomie – Ein Einblick in die Theorie und Empirie konjunktureller Schwankungen
(Prof. Heinemann, Volkswirtschaftslehre)

AS TIME GOES BY. Rhythmicität und Zyklizität – Kategorien zeitlicher Strukturierung
(Prof. Wilkens, Physik)

Tonalität und Syntax als Darstellungsformen musikalischer Zyklizität
(Prof. Thorau / Pascal Rudolph, Musikwissenschaft)

Strukturierte und strukturierende Zeiten. Lebensweltliche Zyklen und deren Erfindungen
(Prof. Pröve, Kulturgeschichte):

Die Berliner Aufwertungsspirale – Gentrifizierung zwischen realen Entwicklungszyklen und modelltheoretischem Wunschenken
(Prof. Bürkner, Sozialgeographie)

Über zyklische Gruppen, Dezimalbrüche, Bäume und Trommeln
(Prof. Junek, Mathematik)