

Mathematische Ästhetik: Zwischen Wahrnehmung und Schönheit.

Öffentliche Ringvorlesung am Zentrum für Wissenschaftstheorie
im Sommersemester 2019.

4.4.19

Das Rechnen und seine Ästhetik.

Prof. Dr. Ina Prinz
(Bonn, Mathematik)

25.4.19

Symbolisches und algorithmisches Denken.

Prof. Dr. Volker Peckhaus
(Paderborn, Philosophie)

9.5.19

Die ersten Symbole der Menschheit. Über die vorgeschichtlichen Anfänge der Mathematik.

PD Dr. Oliver Schlaudt
(Heidelberg, Philosophie und
Tübingen, Ur- und Frühgeschichte)

16.5.19

Über das Literarische in der chinesischen Mathematik.

Prof. Dr. Andrea Bréard
(Paris, Sinologie und Wissenschaftsgeschichte)

23.5.19

Zahlenspiele. Serielle Klanggestaltung bei Karlheinz Stockhausen.

Prof. Dr. Michael Custodis
(Münster, Musikwissenschaft)

6.6.19

Mathematik und Bildung. Eine historisch-philosophische Spurensuche.

Prof. Dr. Gregor Nickel
(Siegen, Mathematik)

27.6.19

Die paradigmatische Rolle der Mathematik für die Philosophie.

Prof. Dr. Gottfried Gabriel
(Jena/Konstanz, Philosophie)

Dieser Vortrag findet im Hörsaal F2 (Fürstenberghaus) statt!

