

Einfach genial

Die einflussreichsten Denker und Wissenschaftler der Geschichte

11. Oktober bis 13. Dezember 2017, Mittwoch, 19 Uhr

Stand 15.04.17

Veranstalter

[Bildungszentrum](#) im Bildungscampus Nürnberg, Fachteam Planetarium
Einschreibung Reihe 45 € (BZ-Kurs-Nr. 00 910), Einzelkarte vor Ort je 7,50/5 €

Ort

[Nicolaus-Copernicus-Planetarium](#)

Am Plärrer 41, Nürnberg

Medienpartner



Konzeption



Cauchy-Forum-Nürnberg e.V.

Interdisziplinäres Forum für Mathematik und ihre Grenzgebiete

[Pierre Leich](#), Hastverstraße 21, 90408 Nürnberg

T 0911 81026-28, F 0911 81026-12, pierre.leich@cauchy-forum-nuernberg.de

[Günter Löffladt](#), Wielandstraße 13, 90419 Nürnberg

T 0911 379935, F 0911 337316, cfn@fcl-nuernberg.de

www.cauchy-forum-nuernberg.de

sowie Dr. [Klaus Herzig](#)

Website: Daniel Birkmaier

Kooperationspartner

Bayerischer Philologenverband ([bpv](#)), Fachgruppe Mathematik

Bayerischer Philologenverband, Fachgruppe Physik

Kurzbeschreibung

Wer waren die einflussreichsten Wissenschaftler, Forscher und Denker, die mit ihren Ideen und Ergebnissen nicht nur ihr Fachgebiet, sondern die Welt beeinflusst und vielleicht sogar verändert haben? Die „Leitfossilien“-Vortragsreihe im Nicolaus-Copernicus-Planetarium wird in diesem Herbst Personen vorstellen, die die Entwicklung des Wissens nachhaltig geprägt und in neue Richtungen gelenkt haben.

Vortragsplan

- Mi 11.10.17 Prof. Dr. [Fritz Krafft](#), Marburg
[Platon, Aristoteles und die Vorsokratiker](#)
- Mi 18.10.17 [Pierre Leich](#), Nürnberger Astronomische Gesellschaft
[Galilei, Kepler und die Copernicanische Wende](#)
- Mi 25.10.17 Prof. Dr. [Ivo Schneider](#), München
[Newton und Kant – die neuzeitliche Naturwissenschaft und ihre Begründung](#)
- Mi 08.11.17 Prof. Dr. [Michael Albrecht](#), Universität Trier
[Descartes, Leibniz und der Aufbruch in die Neuzeit](#)
- Mi 15.11.17 Prof. Dr. [Manfred Frasch](#), Universität Erlangen-Nürnberg
[Darwin, Wallace und die Evolution](#)
- Mi 22.11.17 [Jürgen Wiese](#), Oldenburg
[Freud, Jung und die Psychologie](#)
- Mi 29.11.17 Prof. Dr. [Jörn Wilms](#), Universität Erlangen-Nürnberg
[Einstein und die Relativitätstheorie](#)
- Mi 13.12.17 Dr. [Michael Eckert](#), Deutsches Museum, München
[Planck, Heisenberg, Schrödinger und die Quantenphysik](#)