# Einfach genial

### Die einflussreichsten Denker und Wissenschaftler der Geschichte

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

Stand 15.04.17

#### Veranstalter

<u>Bildungszentrum</u> 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. <u>Klaus Herzig</u>
Website: Daniel Birkmaier

#### Kooperationspartner

Bayerischer Philologenverband (<u>bpv</u>), 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. <u>Ivo Schneider</u> , 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	<u>Jürgen Wiese</u> , 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