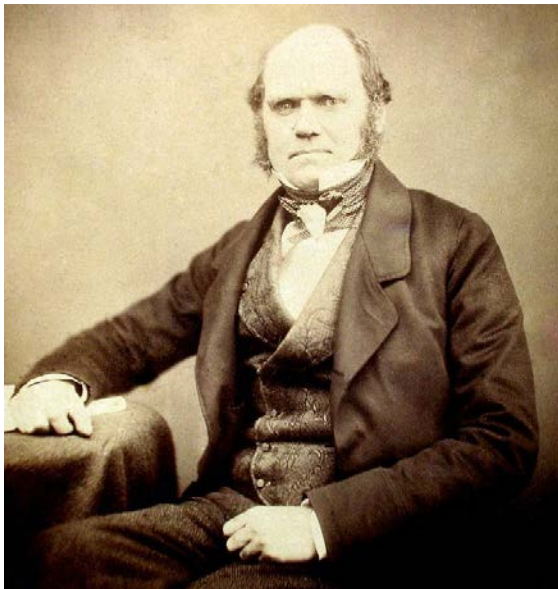




Aktuell

Einfach genial



Fotografie von Charles Darwin von Maull und Polyblank für den Literary and Scientific Portrait Club (1855); Wikimedia

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](#) am Plärrer wird diesen Herbst Personen vorstellen, die die Entwicklung des Wissens nachhaltig geprägt und in neue Richtungen gelenkt haben.

Die vom [Cauchy-Forum-Nürnberg](#) konzipierte Vortragsreihe startet am 11. Oktober 2017 und läuft acht Mal mittwochs um 19 Uhr bis 13. Dezember. Partner sind der Bayerische Philologenverband (bpv) mit seinen Fachgruppen Mathematik und Physik und die Nürnberger Zeitung.

Themen: Platon, Aristoteles und die Vorsokratiker • Galilei, Kepler und die Copernicanische Wende • Newton und

Kant – die neuzeitliche Naturwissenschaft und ihre Begründung • Descartes, Leibniz und der Aufbruch in die Neuzeit • Darwin, Wallace und die Evolution • Freud, Jung und die Psychologie • Einstein und die Relativitätstheorie • Planck, Heisenberg, Schrödinger und die Quantenphysik.

Simon Marius und seine Forschung



Herausgeber und Förderer bei der Buchvorstellung

Mit über 30 Pressemitteilungen und Besprechungen u.a. in SZ und FAZ erschien im Herbst 2016 der Sammelband [Simon Marius und seine Forschung](#). Die Astronomiegeschichte hat den Ansbacher Hofastronomen lange Zeit vernachlässigt. Die 16 in diesem Band versammelten Artikel zeigen dagegen, dass ihn das Ringen um das richtige Weltbild besonders interessant macht. Sie geben den aktuellen Forschungsstand wieder, präzisieren seine Biografie und stellen Marius auch als Kalendermacher vor. Simon Marius hatte zeitgleich mit Galileo Galilei im Januar 1610 entdeckt, dass der Jupiter von vier Monden umkreist wird, was den Umbruch des astronomischen Weltsystems beschleunigte.

Studium Generale



Das [Studium Generale](#) am Bildungszentrum Nürnberg bietet wissenschaftlich fundiert und gut verständlich anspruchsvolle Allgemeinbildung und Wissen, das Sinn stiftet. Die Vielfalt der Themen lässt neue Denkansätze erfahren und erweitert den Horizont. Als Moderator begleitet Pierre Leich durch das Semester, in dem jeweils drei Referenten zu ihren Fachgebieten aus den Geistes- und Kultur-, Gesellschafts- und Sozial- oder den Naturwissenschaften eingeladen sind. Im zweiten Halbjahr 2016 sprach Staatssekretär a.D. [Günter Gloser](#) (im Foto) über die Rolle Deutschlands und der Europäischen Union.

Simon Marius im Melanchthon-Gymnasium



Eine überzeugende Leistung haben Jakob Lahner und Maria Pacurariu als Interviewer und Tassilo Segerer als Kameramann hingelegt. Für die Luthernacht am 22. Juli 2017 im [Melanchthon-Gymnasium](#) Nürnberg haben sie einen Film gedreht, der sich mit Naturwissenschaften in der Reformationszeit beschäftigt. Dabei sind die drei auf den markgräflichen Hofastronomen Simon Marius gestoßen und so ergab sich ein Interview, das die jungen Astronomiehistoriker professionell und sachkundig durchgezogen haben. Betreut haben das Projekt meine Schulfreundin Dagmar Kroth (rechts) und Barbara Safferling-Rohmfeld. Zum Interviewtermin schaute auch Volker Dickel vorbei, der das Wahlfach Astronomie anbietet, wofür die Nürnberger Astronomische Gesellschaft ([NAG](#)) das Teleskop im Hintergrund gestiftet hat.

Wissenschaftstag



Der 11. [Wissenschaftstag](#) der Europäischen Metropolregion Nürnberg wird in diesem Jahr an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg zu Gast sein. Unter dem Motto „Europa im Wandel“ spüren am Freitag, den 28. Juli 2017 unterschiedlichste Disziplinen zusammen mit Praxispartnern den Entwicklungen nach. Welche Richtung nimmt der europäische Arbeits- und Bildungsmarkt im Angesicht der Migration? Welche Verantwortung erwächst aus unserem kulturellen und historischen Erbe? Wie kann Europa im Spannungsfeld von Identität und Diversität bestehen? Hauptredner ist der ehemalige Vizepräsident der Europäischen Kommission, Prof. Günter Verheugen.

Science Camp Nürnberg

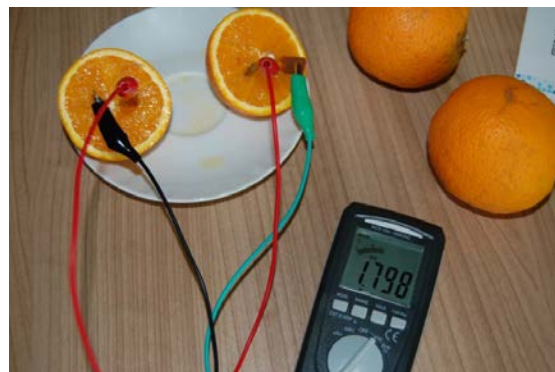


Foto: Förderkreis Ingenieurstudium e.V.

In den Sommerferien bietet die Stadt Nürnberg erstmals das [Science Camp Nürnberg](#) an. In Zelten auf der Wöhrder Wiese können von 28.08. bis 01.09.2017 Kinder im Alter von 8 bis 13 Jahren bei spannenden Workshops und Exkursionen unter pädagogischer Anleitung in wissenschaftliche Themen einzutauchen und spielerisch ihren Horizont erweitern. Sponsoren sind die Sparkasse Nürnberg und Continental Automotive.

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2017



Bauingenieurwesen im „Spaghettibrückenwettbewerb“ an der TH Nürnberg; Foto: Stefan Hippel/Kulturidee GmbH

Bereits zum achten Mal lädt [Die Lange Nacht der Wissenschaften](#) in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 21. Oktober 2017 wird von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm geboten. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 100 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das Programmheft ist ab Mitte September bei allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich. Über die Planung informiert bequem ein [Newsletter](#).

Termine

Auch 2017 nennt eine ausführliche [Terminübersicht](#) wissenschaftliche Anlässe für den Großraum Nürnberg u.a. Meist sind über Links weitere Informationen der Veranstalter verfügbar.

Personenlexikon



Cauchy-Forum-Nürnberg e.V.

Interdisziplinäres Forum für Mathematik und ihre Grenzgebiete

- Aktuelles
- Termine
- Vorwissen
- Mathematik/Didaktik
 - Mathematik/Verstehen
 - Fehlerdiagnostik
 - Mathematik/Lehrpläne
 - Mathematik/Lehrkräfte
 - Wissenschaftstheorie
 - "Geschichte der Mathematik"
- Kooperation
 - Arbeitsgemeinschaft/Beobachtungen
 - Promotions-Suche
 - Anstift
 - Exkurse
 - Kurse
 - Leses
 - Kontakt
 - Was ist das Cauchy-Forum-Nürnberg?
 - Sitzorte des FFC
 - Aufnahme in das Info-Mail-Verzeichnis
 - Impressum
 - Mathematik/Lehrkräfte

Personen-Suche

Mathematiker und Wissenschaftler aus verwandten Gebieten / Referenten des Cauchy-Forum-Nürnberg

Prof. Dr. Christian Thiel

Siehe Beitrag



Nach einigen Arbeiten zur log. Urteilsbildungsmathematik (Archivband 1928, Bild der Wissensch. 1970) Beiträge zur Geschichte der formalen Logik (Leibniz, Frege, Lorenzheim Gödel, Lorenz), zum mathematischen Grundlagenkreis (Grundgesetze und Grundlagenkreis 1972) und über Philosophie der Mathematik (Philosophie und Mathematik 1985), Recherchen an die Vermittlung philosophischer Fragestellungen im Mathematikunterricht (z.B. bei Lehrerfortbildungen, Promotionsseminar im Zweifelsfall für Grundkräfte der Mathematik und in Der Mathematikunterricht) sowie mathematischer Grundvorstellungen für die weitere Öffentlichkeit (z.B. in Vorträgen des Nürnberger Bildungszentrums); Mitbegründer von Schriftenreihe Logik, keine Arbeiten am Fachhaus Cauchy-Grenzgebiete.
www.philosophie.uni-erlangen.de/personen/fachbereich/thiel.html

Curriculum Vitae

1937
1966 - 1968
1962
1965
1966
1967
1967
Sommer 1968
1973

Geboren in Neusatz/Oder
Studium von Philosophie, Mathematik, Soziologie, teilweise Psychologie und Kunstgeschichte an der Universität Erlangen und der Akademie der Biologischen Wissenschaften
Doktorandenkollegium der Fritz-Thyssen-Stiftung
Promotion „summa cum laude“ zum Dr. phil. (Dissertation: „Das und Bedeutung in der Logik Gottlob Freges, Robert Rudolf Zacher, Konrad Paul Lorenz“)
Presidential Fellow, University of Texas at Austin
Assistant Professor am Department of Philosophy der University of Texas at Austin
Wissenschaftlicher Assistent am Philosophischen Seminar der Universität Erlangen-Nürnberg
Magister DPhil.G
Habilitation für Philosophie an der Philosophischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg bei Prof. Lorenz mit der Arbeit: „Grundgesetze und Grundlagenkreis. Studie

Schließlich entwickelt sich die „[Personensuche](#)“ auf der Website vom Cauchy-Forum-Nürnberg prächtig. Dank der Unterstützung von Daniel Birkmaier ist derweil eine schöne Referentenübersicht entstanden. Im Foto ist ein Ausschnitt des Artikels über Prof. Dr. [Christian Thiel](#) zu sehen. Der Erlanger Philosophieprofessor feiert diesen Juni seinen 80sten Geburtstag. Für historische Personen empfiehlt sich die [Geschichte der Astronomie](#) in Nürnberg.

Astrokurs von BZ und NAA



Foto: Martin Hoffmann

Ab 18. September 2017 führt wieder ein Grundkurs der Nürnberger Astronomischen Arbeitsgemeinschaft (NAA) in elf Sitzungen auf der Regiomontanus-[Sternwarte Nürnberg](#) in die allgemeine Astronomie in ihren verschiedenen Bereichen ein. An einem Abend erleben die Teilnehmer die Full-dome-Technik im Nicolaus-Copernicus-Planetarium. Die Reihe ist über das [BZ](#) buchbar und kostet 57 €.



Verantwortlich für [pl-visit.net](#): Pierre Leich, Hastverstraße 21, 90408 Nürnberg. Stand: 19.04.17.