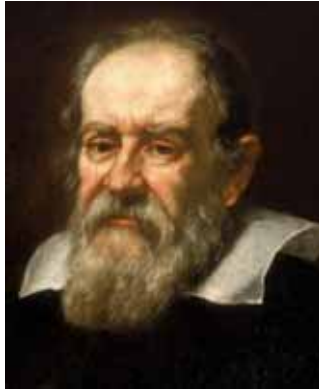


Vorträge

anlässlich des Internationalen Jahr der Astronomie 2009



Vor 400 Jahren betrachteten Astronomen wie Galileo Galilei erstmals den Himmel durch ein Fernrohr und Johannes Kepler veröffentlichte 1609 seine „Astronomia Nova“. Obwohl sie keine Beweise für die Copernicanische Lehre fanden, bereiteten beide ein neues Weltbild vor, das tief greifende Auswirkungen auf die Entwicklung von Wissenschaft,



Philosophie und Kultur auslöste. Der Vortrag stellt die Beobachtungen anschaulich vor, zeigt die Argumente in ihrem historischen Zusammenhang und macht sichtbar, wie sich im 17. Jahrhundert Himmel und Erde näher kamen. Der Referent ist Leiter der Geschäftsstelle „Internationales Jahr der Astronomie 2009 in der Europäischen Metropolregion Nürnberg“ und Projektleiter der „Langen Nacht der Wissenschaften“.

Kurzvita



Pierre Leich studierte 1981-1989 Philosophie an der Universität Erlangen-Nürnberg mit den Schwerpunkten Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte. Er war zehn Jahre Vorsitzender der Kunstmesse ART Nürnberg, gab sechs Jahre eine kleine Kunstzeitschrift heraus, war viele Jahre verantwortlich für den Kunstpreis Ökologie von AEG Hausgeräte und das Erlanger Stadtjubiläum sowie vier Jahre Geschäftsführer der Theatersport WM im Kunst- und Kulturprogramm zur FIFA WM 2006™. Seit 2003 ist er Projektleiter der Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen und für den Wissenschaftstag der Metropolregion Nürnberg tätig. Gegenwärtig leitet er

ehrenamtlich die Geschäftsstelle „Internationales Jahr der Astronomie in der Europäischen Metropolregion Nürnberg“.

Projektvita: www.pl-visit.net/pl

Kontakt: T 0911 81026-28, leich@rt-nuernberg.de

Beiträge zum Astronomiejahr 2009 von Pierre Leich

- 27.01.09 „400 Jahre Astronomie“, Einleitung beim Auftakt zum Internationalen Jahr der Astronomie in der Europäischen Metropolregion Nürnberg, Nicolaus-Copernicus-Planetarium Nürnberg
- 18.02.09 Vortrag „400 Jahre Astronomie – Der Umsturz des Weltbildes durch Galilei und Kepler“, Nicolaus-Copernicus-Planetarium Nürnberg
- 19.02.09 Vortrag „Warum feiern wir vierhundert Jahre Astronomie? Die Entstehung der neuzeitlichen Astronomie“, Frankenhof Erlangen
- Ab 11.3.09 „Die Copernicanische Wende – Der Umbruch der Astronomie bei Galilei und Kepler“, Schülerseminar für das Programm Lernen++ im Johannes-Scharrer-Gymnasium, Nürnberg (vier Sitzungen)
- 11.03.09 Vortrag „Das Internationale Jahr der Astronomie 2009 – historischer Anlass und Höhepunkte“ für die Nürnberger Astronomische Gesellschaft e.V., Sternwarte Nürnberg
- 19.03.09 Vortrag „Warum feiern wir 400 Jahre Astronomie? Die Entstehung der neuzeitlichen Astronomie“, VHS Aschaffenburg
- 20.04.09 Vortrag „Der Prozess der römischen Kurie gegen Galileo Galilei“, Ebermannstadt, ehemaliges Feuerwehrhaus
- 21.04.09 Vortrag „Warum feiern wir 2009 vierhundert Jahre Astronomie?“, VDI Bezirksgruppe Ingolstadt, Audi Berufsbildungszentrum
- 23.04.09 **Vortrag „Der Umsturz des Weltbildes durch Galileo Galilei und Johannes Kepler“, Collegium Alexandrinum der Universität Erlangen-Nürnberg**
- 20.05.09 Vortrag „Die Entstehung der neuzeitlichen Astronomie bei Galilei und Kepler“, Vortragsinitiative „HOERmal – Bildung und Kultur am Vormittag“, Gemeindesaal der Pfarrei St. Heinrich, Bamberg
- 16.06.09 „Das Olbers'sche Paradoxon - Ein wissenschaftstheoretisches Lehrstück“, Beitrag für das Studium Generale am Bildungszentrum Nürnberg
- 22.06.09 Vortrag „Das Weltall – die allumfassendste Wissenschaft. Das Internationale Jahr der Astronomie 2009“, Bürgerstiftung Unser Schwabach, Adam-Kraft-Gymnasium Schwabach
- 24.06.09 Vortrag „Wahrheit und Legende zum Prozess der römischen Kurie gegen Galileo Galilei“, für St. Wunibald, St. Rupert, St. Franziskus und die Emmaus-Gemeinde, Sternwarte Nürnberg
- 04.07.09 Einführungsvortrag „Das Int. Jahr der Astronomie – Die Entstehung der neuzeitlichen Astronomie bei Galilei und Kepler“, Sternwarte Neumarkt
- 01.09.09 Eröffnung der Wanderausstellung „Astronomie in der Metropolregion Nürnberg – Geschichte, Forschung und Volkssternwarten“, Vereinigte Sparkassen Gunzenhausen
- 15.09.09 Eröffnung der Wanderausstellung „Astronomie in der Metropolregion Nürnberg – Geschichte, Forschung und Volkssternwarten“, Weißenburg i. Bay., Neues Rathaus
- 17.09.09 Vortrag „Warum feiern wir 2009 vierhundert Jahre Astronomie? Der Umsturz des Weltbildes durch Galileo Galilei und Johannes Kepler“, vhs Weißenburg und Umgebung e.V., Städt. Wildbadsaal
- Oktober Vorträge „Antike und neuzeitliche Astronomie“, im Rahmen eines Astronomie-Kurses von Bildungszentrum Nürnberg und Nürnberger Astronomischer Arbeitsgemeinschaft (zweiteilig)
- 15.10.09 Vortrag beim „Marius-Kolloquium – Die Vermessung von Himmel und Erde“, Bayerisches Staatsarchiv in Nürnberg (Veranstalter: Cauchy-Forum-Nürnberg)
- 28.10.09 Vortrag „Galileo Galilei – Propagandist des heliozentrischen Weltsystems“ in der BZ-Reihe „Leitfossilien der Astronomie – Entwicklungsgeschichte und Kristallisationspunkte der Sternkunde von der Antike bis in die Gegenwart“, Nicolaus-Copernicus-Planetarium
- 12.11.09 Vortrag „Die Copernicanische Wende bei Galilei und Kepler“, Simon Marius-Kolloquium, Simon-Marius-Gymnasium Gunzenhausen