

Tagungskalender 1994

17. Februar, 14.00 Uhr, Leipzig
Sitzungssaal der Sächsischen Akademie der Wissenschaften, Goethestr. 3-5. Siegfried Marx/Hans-Joachim Ilgands: **Zum 200. Jahrestag der Leipziger Sternwarte** (Dr. Karl-Heinz Schlote, Tel.: 0431-71 97 324)

17.-18. Februar, Düsseldorf
Technikgeschichtliche Jahrestagung des Vereins Deutscher Ingenieure: **“Technik und Kunst: Berührungspunkte und Abgrenzungen in historischer Perspektive”** (Prof. Dr. Hans-Joachim Braun, Neuere Sozial-, Wirtschafts- u. Technikgeschichte, Universität der Bundeswehr, Holstenhofweg 85, D-22043 Hamburg)

20.-22. Februar, Bretten
“Melanchthon und die Naturwissenschaften seiner Zeit”. Vorträge u.a.: E.Knobloch, Gerhard Mercator und die Kosmographie und Kartographie; U. Lindgren, Die Genauigkeit astronomischer Instrumente und Methoden ...; W.-D. Müller-Jahncke, Melanchthon und die Astrologie (Dr. Stefan Rhein, Melanchthonhaus Bretten, PF 1560, D-75005 Bretten, Tel. 07252/52-407)

5.-8. April, Edinburgh
Third General Meeting of the EAS/Royal Astronomical Society's National Astronomy Meeting (to mark the centenary year of the founding of the Royal Observatory in Edinburgh); public lecture on the history of Edinburgh astronomy by Prof O. Gingerich (Ann Bryans, ABB@UK.AC.ROE.STAR; Fax +(44) 31 668 8264)

12.-14. Mai, in der Oberlausitz
Tagung des Arbeitskreises Sonnenuhren (Dr. Hugo Philipp, Düsseldorf Str. 73, D-40721 Hilden)

12.-14. Mai, Heidelberg
Jahrestagung der Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte, Thema **“Wissenschaft und Religion”**. Vortrag u.a.: D.A.King, Die Astronomie im Dienste des Islam (S. Rhein, Bretten, s.o.)

14.-18. Mai, Nancy
International Congress Henri Poincaré. Section 1: Non-Fregian logic; section 2: Poincaré's work - mathematical physics, ideas of space and geometry (Archives - Centre d'Etudes et de Recherche, Henri-Poincaré, Université de Nancy II, F-54000 Nancy)

23.-28. Mai, St. Petersburg
III International Conference on Space, Time and Gravitation/Symposium “Etoiles de l'École Polytechnique”, devoted to the 200th anniversary of this institute (Dr. Michael Varin, NIIREK, Pulkovskoye shosse 65-9-1, St. Petersburg 196140, Russia, Fax: (812) 291-8135, Telex: (64) 614050 abs su)

26. Mai, Leipzig (Zeit und Ort wie 17.1.)
Gisela Münzel: **Der Uhrendienst der Leipziger Sternwarte**; Wolfgang Schreier: **K. F. Zöllner als Physiker und Astrophysiker**

11.-13. Juli, Göttingen
Fifth Annual Göttingen Workshop on the History of Modern Mathematics (H.J.Becker, D.Spalt, Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Platz der Göttinger Sieben 1, D-37070 Göttingen)

15.-27. August, Den Haag
22. Generalversammlung der IAU neben anderen Veranstaltungen: 15.-18.8. IAU Symposium 164 “Stellar Populations”, dabei am 15.8. Session 1 **“History of the Concept of Stellar Populations”** (u.a. “Baade's discovery of stellar populations”) (Dr. Piet C. van der Kruit, Kapteyn Astronomical Institute, P.O.Box 800, NL-9700 AV Groningen)

19.8. Joint Discussion 7 **“History of Astronomy”**; morning session “75 years of the IAU”, afternoon session “Work in progress” (Dr. Suzanne Débarbat, Observatoire de Paris, 61 av. de l'Observatoire, F-75014 Paris)

7.-9. September, Leiden
Conference **“Origins and Evolution of Collecting Scientific Instruments”** (Peter de Clercq, Museum Boerhaave, Postbus 11280, NL-2301 EG Leiden, Fax: 31 71 120344)

11.-16. September, Leiden
XIII Scientific Instrument Symposium (AC van Helden, Museum Boerhaave, s.o.)

26.-30. September, Potsdam
Wissenschaftliche Jahrestagung der Astronomischen Gesellschaft mit **Treffen des Arbeitskreises Astronomiegeschichte**

Beobachtungsinstrumente der alten Regensburger Lyzeumssternwarte (1812 bis 1902)

Von Alois Menath, Regensburg

1. Passageninstrument von Reichenbach/Fraunhofer, München 1812; Objektiv, Mikrometer und Tragsteine nicht mehr vorhanden.

2. Äquatorial von Liebherr, München; tragbar, Öffnung 5 cm; gut erhalten.

3. Repetitionskreis von Fortin, Paris um 1795; mit zehntesimaler Teilung; gut erhalten.

4. Spiegelteleskop von G. F. Brander, Augsburg um 1770; Bauart Newton, Öffnung 9 cm, F ca 90 cm, Holzrohr.

5. Kometensucher; Öffnung 8 cm, F ca 60 cm, einfache Linsenoptyk; gut erhalten.

Ein Bericht über die Einrichtung von Nr. 1 bis 3 und Beobachtungen (Ortsbestimmung) finden sich im “Programm des K. Lyzeums v. J. 1837” von Prof. Dr. Ferdinand v. Schmöger (Universitätsbibliothek Regensburg).

Die Instrumente werden derzeit im Depot des Museums der Stadt Regensburg (s. S. 6) verwahrt.

Personalien

Wir gratulieren herzlich zum Geburtstag: 1993:

3.5.: Dr. Il'ya G. Kolchinskij, Kiew (80.)
31.7.: Dipl.Ing. Karl Schwarzingen, Sistrans in Österreich (65.)

4.9.: Prof. Dr. Dr.h.c.mult. Hans-Jürgen Treder, Potsdam (65.)

1994:

1.2.: StR i.R. Gisela Münzel, Leipzig (65.)

12.4.: Prof. Dr. Adriaan Blaauw, Groningen (80.)

22.4.94: Prof. Dr. Wolfgang Priester, Bonn (70.)

3.6.: Prof. Dr. Friedrich Gondolatsch, Heidelberg (90.)

13.6.: Prof. Diedrich Wattenberg, Berlin (85.)

Prof. Dr. Edward H. Geyer wurde 1992 wegen seiner Verdienste für die Ausstattung der Astronomieabteilung des Deutschen Museums die Oskar-von-Miller-Plakette verliehen. [Mitt. AG 76, 1993, S. 50]

Bereits vor drei Jahren wurde der Kleine Planet (4380) von E. W. Elst in Uccle/Brüssel Herrn **Prof. E. H. Geyer** anlässlich seines 60. Geburtstages gewidmet. Professor Geyer ist Mitglied unseres Arbeitskreises. [L.D.Schmadel: Dictionary of Minor Planet Names. Berlin 1992]

Der **Kleine Planet (3144) Brosche**, entdeckt 1931 durch K. Reinmuth in Heidelberg, wurde 1993 nach dem Vorsitzenden unseres Arbeitskreises benannt. [M.P.C. 22497, 1993 Sept. I]

Am 20. Juni 1993 verstarb **Dr. rer. nat. Eckhard Pohl** (geb. 18. März 1930 in Berlin), der Leiter der Nürnberger Sternwarte auf dem Rechenberg und des Nicolaus-Copernicus-Planetariums am Plärrer. Neben seiner Tätigkeit für die Popularisierung der modernen astronomischen Forschung verfaßte er auch Aufsätze zur Geschichte der Astronomie in Nürnberg und Franken.

Gedenktage 1994

Zusammengestellt von Wilhelm Brüggenthies, Marl-Polsum

(Fortsetzung aus Mitt. Nr. 1 und 2)

Geburtstage

14. Sept.: Hermann Joseph Klein (150.)
5. Nov.: Johann Jacob Baeyer (200.)
18. Nov.: Albert Wangerin (150.)
24. Dez.: Christfried Kirch (300.)
31. Dez.: Friedrich C. A. Tischler (150.)

Todestage

17. Nov.: Gregor von Tours (400.)
23. Nov.: Thomas Henderson (150.)
25. Nov.: Ismael Boulliau (300.)
2. Dez.: Gerhard Mercator (400.)
2. Dez.: Carl F. W. Peters (100.)
13. Dez.: Francesco Denza (100.)