Program:

Colloquium of the Working Group History of Astronomy in the Astronomical Society "Comets, Stars, Galaxies - Astronomy in Hamburg Observatory" 24. September 2012,

Bundesstraße 55 Geomatikum, D-20146 Hamburg, Lecture Hall 6 http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/events/akag-hh2012.htm

Time	Speakers and Titles
09:00	Gudrun Wolfschmidt Grußworte
09:10	Gudrun Wolfschmidt Sterne über Hamburg - Astronomie in Hamburg vom 17. bis zum 21. Jahrhundert / Stars over Hamburg - Astronomy in Hamburg from 17th to 21st Century
09:40	Karsten Markus (Berlin): Der erste südafrikanische Astronom kam aus Hamburg / The first South African astronomer was a native of Hamburg
10:00	Susanne M. Hoffmann (Berlin, Hildesheim): Ein Hamburger in Berlin: Encke und der Venustransit
10:20	Coffee Break
10:40	Irena Kampa (Hamburg, Kiel): Vom Mauerquadranten zum Meridiankreis
11:00	Erik Høg (Niels Bohr Institute, Copenhagen University, Denmark): Astrometry 1960-1980: from Hamburg to Hipparcos
11:30	Jürgen Kost (Tübingen): Fernrohre in alle Welt – die Geschäftsbücher der Firma Merz
11:50	Beatrix Alscher (Berlin): Das 1m-Spiegelteleskop der Hamburger Sternwarte - Handwerkliche Meisterleistung für die wissenschaftliche Forschung
12:10-14:00	Lunch Break

12:10-14:00	Lunch Break
14:00	Dietrich Lemke (MPIA, Heidelberg): Von einem Altonaer, der auszog die Erde zu vermessen - Der STRUVE-Bogen als wissenschaftliches Weltkulturerbe
14:30	Björn Kunzmann (Hamburg): Veränderliche Sterne in Hamburg
14:50	Herr Grahl und Richard Wielebinski (Max-Planck-Insitut für Radioastronomie, Bonn): Radioastronomie in Kiel / Radio astronomy at the Kiel University
15:10	Carsten Busch (Hamburg): Ein Vierteljahrhundert Gravitationslinsenforschung an der Hamburger Sternwarte in Bergedorf (1975 bis 2000) - Sjur Refdal und seine Arbeitsgruppe
15:30-16:00	Coffee Break
16:00	Heidi Tauber (Hamburg): Darstellung von Gestirnen in antiken Quellen und auf Bildwerken
16:15	Christine Rink (Hamburg): Mittelalterliche Quellen zum vorislamischen Kalender / Medieval sources of the preislamic calendar
16:30	Rahlf Hansen (Hamburg): Ideen zum Ende einer Kalender-Schaltregel im Spiegel des Alten Testaments, der babylonischen Quellen und der islamischen Überlieferung / Ideas concerning the end of a leap year rule in the light of the Old Testament, Babylonian sources and preislamic tradition
16:45	Arndt Latußeck (Hildesheim): Milchstraßendarstellungen in Bayers Uranometria
17:00	Klaus-Dieter Herbst (Jena): Astronomische Forschung in den Schreibkalendern des 17. und 18. Jahrhunderts
Poster	Susanne M. Hoffmann (Berlin, Hildesheim): Transit of Venus
17:15 - 18:00	Discussion and Summary of the session Wolgang Dick: Mitgliederversammlung des Arbeitskreises Astronomiegeschichte