

Orientierung im Raum

200 Jahre Maschine von Bohnenberger

Johann Gottlieb Friedrich
von Bohnenberger



Im Jahr 2010 jährt sich zum zweihundertsten Mal die Erfindung des kardanisch aufgehängten Kreisels von Prof. J. G. F. Bohnenberger, der als Astronom, Physiker und Mathematiker an der Universität Tübingen geforscht und gelehrt sowie die Landesvermessung von Württemberg geleitet und maßgeblich geprägt hat.

Anlässlich dieses Jubiläums veranstalten die geodätischen Institute der Universität Stuttgart gemeinsam mit dem Institut für Raumfahrtssysteme, der Abteilung Geschichte der Naturwissenschaft und Technik des Historischen Instituts und dem Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg ein Festkolloquium und eine Fachausstellung, die 6 Wochen lang geöffnet ist.

Ausstellung

Ort:

Foyer der Universitätsbibliothek Stuttgart,
Holzgartenstr. 16,
Eingang Stadtgarten

Dauer:

10. Dezember 2010 -
29. Januar 2011

Öffnungszeiten:

Mo.-Fr. 8:00 - 21:00 Uhr,
Samstag 10:00-16:00 Uhr



Festkolloquium

Freitag, 10. Dezember 2010, 14:00 - 18:30 Uhr
Keplerstraße 17, Tiefhörssaal M17.01

Moderation

Prof. Dr. Dieter Fritsch
Universität Stuttgart

Eröffnung & Grußworte

14:00 **Prof. Dr. Peter Frankenberg** (angefragt)
Minister für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg

Prof. Dr. Wolfram Ressel
Rektor der Universität Stuttgart

Prof. Dr. Bernd Engler
Rektor der Universität Tübingen

Prof. Dr. Alfred Kleusberg
Dekan der Fakultät Luft- und Raumfahrttechnik und Geodäsie, Universität Stuttgart

Festvorträge

14:45 **Dipl.-Ing. Hansjörg Schönherr**
Präsident des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg

J.G.F. Bohnenberger als Landesvermesser

15:30 Kaffeepause

16:00 **Prof. Dr. Eberhard Baumann**
Hochschule für Technik, Stuttgart

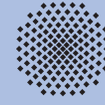
J.G.F. Bohnenberger: Astronom und Begründer der klassischen Geodäsie

16:45 **Prof. Dr. Jörg Wagner**
Universität Stuttgart

Die Maschine von Bohnenberger

Stehempfang

Führungen durch die Ausstellung



Universität Stuttgart

Partner



Universität Stuttgart

Geodätisches Institut
Institut für Ingenieurgeodäsie
Institut für Navigation
Institut für Photogrammetrie
Institut für Raumfahrtssysteme
Historisches Institut
*Abteilung für Geschichte der
Naturwissenschaft und Technik*



**Landesamt für
Geoinformation
und Landentwicklung
Baden-Württemberg**

Schirmherren

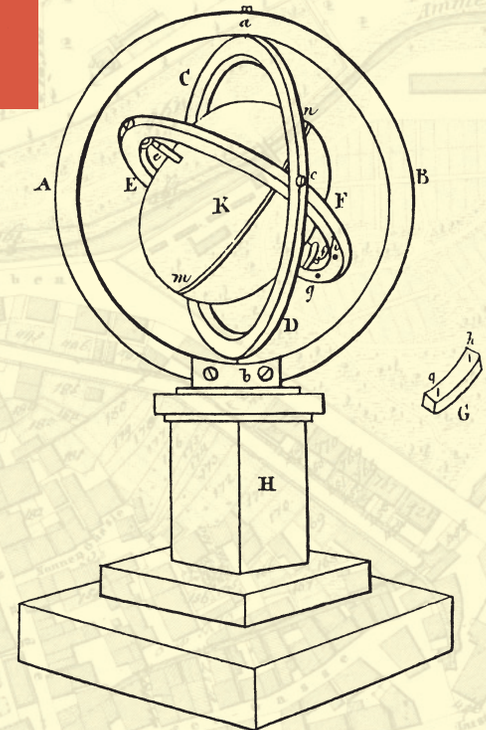
Prof. Dr. Wolfram Ressel
Rektor der Universität Stuttgart

Prof. Dr. Bernd Engler
Rektor der Universität Tübingen

Kontakt

Institut für Photogrammetrie
Prof. Dr. Dieter Fritsch
Geschwister-Scholl-Straße 24D
70174 Stuttgart
Tel.: 0711 / 685-83201
E-Mail: hubert.huegel@ifp.uni-stuttgart.de
<http://www.ifp.uni-stuttgart.de>

Verantwortlich: Institut für Photogrammetrie - Universität Stuttgart; Bilder: Universität Stuttgart, DSI, LGL



Festkolloquium
200 Jahre Maschine von Bohnenberger



Baden-Württemberg

LANDESAMT FÜR GEOINFORMATION UND LANDENTWICKLUNG