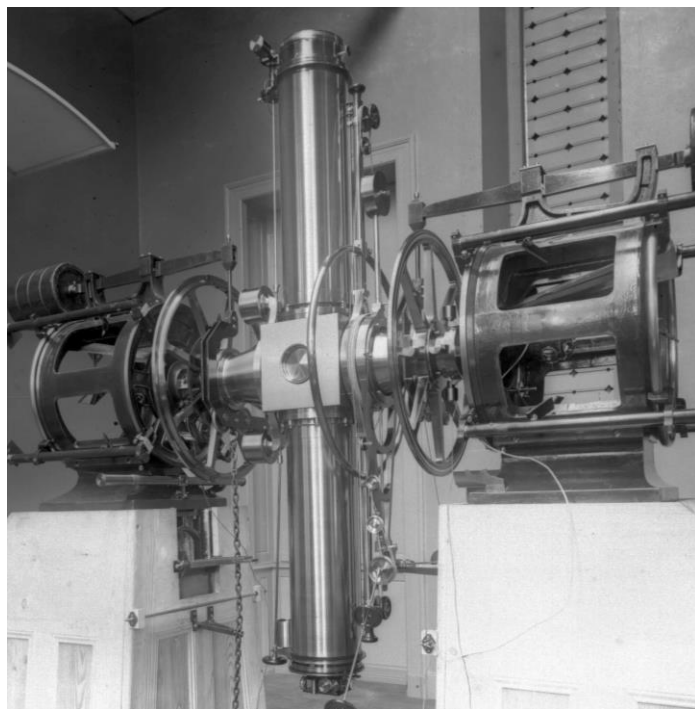


Himmel und Erde

Auf den Spuren des Bonner Astronomen Karl Friedrich Küstner

Wer sich heute mit dem Navi oder Handy auf der Erde orientieren will, muss dabei eine Besonderheit unserer Erddrehung berücksichtigen. Die sogenannten Polhöhenchwankungen hatte Küstner (1856-1936), einer der erfolgreichsten Bonner Wissenschaftler, bei seinen astronomischen Messungen entdeckt. Was astronomische Forschung mit der Erde zu tun hat, wird in diesem Vortrag auch anhand der besonderen Arbeiten von Küstner erläutert.



Küstners Meridiankreis, Foto Universität Bonn

Der Referent war langjähriger Dozent am Bonner Argelander-Institut für Astronomie und betreibt heute das Birtzberg-Observatorium in Bornheim.

Referent: Dr. Michael Geffert, Leiter des Birtzberg Observatoriums

Referent: Dr. Michael Geffert, Leiter des Birtzberg Observatoriums

Freitag, 4. Februar 2022, 19.30 - 21 Uhr

Evangelische Markuskirche Hemmerich

Rösberger Strasse 35, Bornheim - Hemmerich

Die Veranstaltung findet entsprechend der 2G-Regel statt: Sie sind herzlich willkommen mit einem Nachweis, dass Sie vollständig geimpft oder genesen sind. Eine vorherige Anmeldung ist unbedingt erforderlich unter evelyn.geupel@t-online.de.

Der Eintritt ist frei; wir freuen uns über eine Spende.