



Wintersemester 2017/18
Ringvorlesung zur Geschichte der
Naturwissenschaft und Technik



*„Von den Anfängen der Astronomie
zur modernen Astrophysik“*

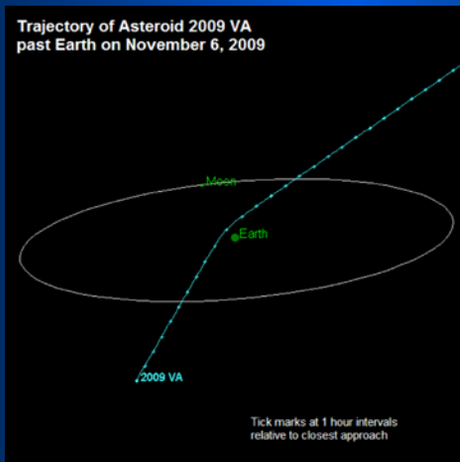
Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Besucherzentrum
August-Bebel-Str. 196, 21029 Hamburg
Mittwoch 20 Uhr (ab 19 Uhr Café geöffnet)

20. September 2017

Andre Wulff

(Förderverein Hamburger Sternwarte)

Gefahren aus dem Weltall für die Erde



*Links und Mitte: Bahn eines erdnahen Objekts (Near Earth Object, NEO), 2006 (© NASA) - Asteroid (© NASA)
Rechts: Asteroiden oder Kometen Einschlags-Manicouagan-Krater in Kanada, Durchmesser 70 km (© NASA)*

Das Leben auf der Erde als auch die Erde selbst sind täglich vielen Gefahren ausgesetzt. Was zunächst als sehr bedrohlich klingt, wird in Wahrheit durch viele natürliche Gegebenheiten neutralisiert. Übrig bleiben für uns atemberaubende Naturschauspiele, die es täglich von der Erde aus zu bewundern gibt. Das Weltall ist ein wunderschöner, aber auch ein gefährlicher Ort. Warum wir hier auf der Erde trotzdem sehr sicher leben, soll dieser Vortrag aufzeigen.

Universität Hamburg, Zentrum für Geschichte der Naturwissenschaft
und Technik, Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9126

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ws1718.php>