



Wintersemester 2015/16  
Ringvorlesung zur Geschichte der  
Naturwissenschaft und Technik



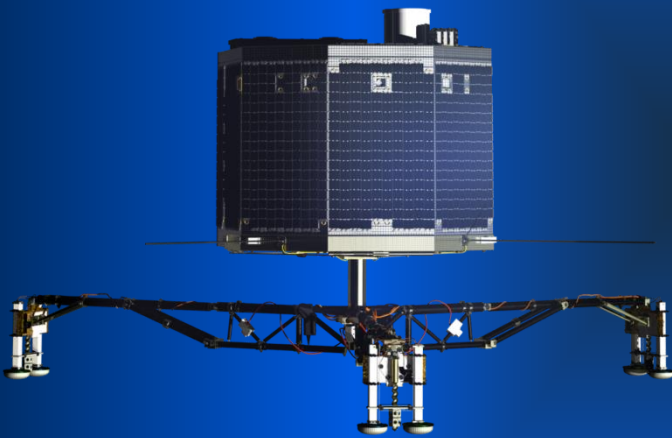
**„Von den Anfängen der Astronomie  
zur modernen Astrophysik“**

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

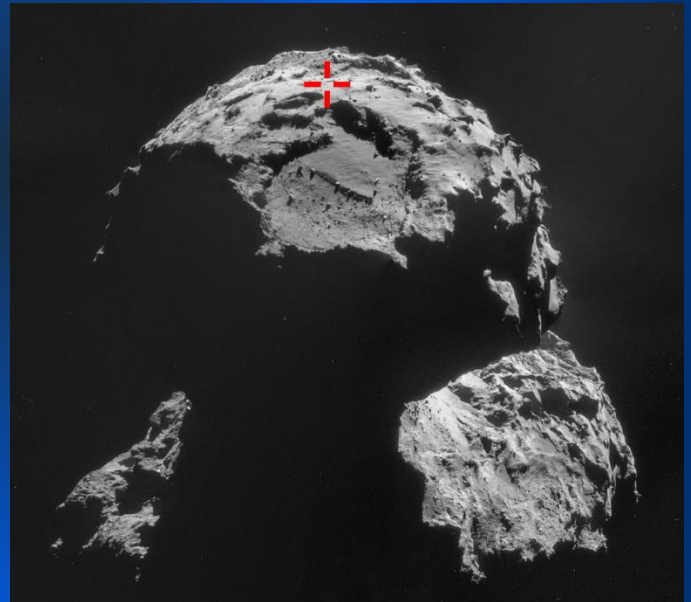
**16. September 2015**

**André Wulff**  
(GvA Hamburg)

**Mission ROSETTA, ein Komet zum Greifen nah**



*Philae Lander der Raumsonde Rosetta,  
die am 12. November 2014 auf dem Kometen  
67P/Tschurjumow-Gerassimenko gelandet ist.  
(Wikipedia)*



Eine rund 10 Jahre dauernde Reise durch unser Sonnensystem hat ein glückliches Ende gefunden. Die Kometenmission ROSETTA brachte und bringt uns neue Erkenntnisse zur Urmaterie unseres Sonnensystems. Gleichzeitig erreichen uns atemberaubende Bilder eines Himmelskörpers, der früher als Unglücksbote galt. Die Mission ROSETTA ist schon jetzt ein voller Erfolg und soll mit diesem Vortrag einmal genauer beleuchtet werden. Tauchen Sie ein in eine Welt aus den Anfängen unserer Sonnensystems und lassen Sie sich von dieser Welt beeindrucken.

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

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ws15.php>