



Wintersemester 2016/17
Ringvorlesung zur Geschichte der
Naturwissenschaft und Technik



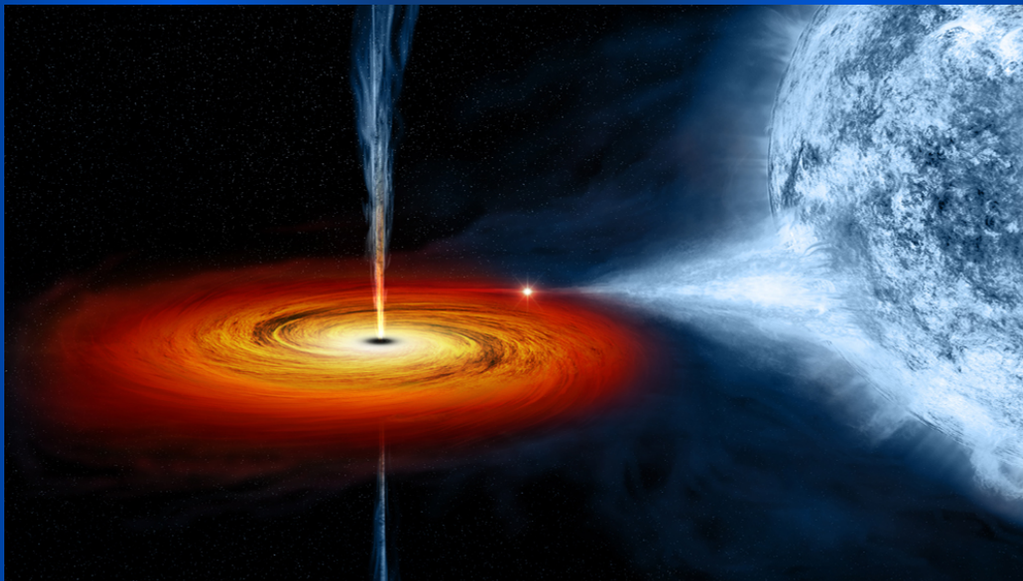
**„Von den Anfängen der Astronomie
zur modernen Astrophysik“**

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

21. September 2016

Dipl.-Phys. Jens Gradert
(Hamburg, FHS)

Schwarze Löcher - und extreme Materiezustände



Schwarzes Loch (© NASA/CXC/M)

Schwarze Löcher sind die Energiemonster des Universums. Wir machen eine kurze Exkursion in die Welt des kleinsten, um die Schwarzen Löcher verstehen zu können. Langsam arbeiten wir uns über Weiße Zwerge und Neutronensterne an die unvorstellbaren Energien der Schwarzen Löcher heran.

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

<http://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ws16.php>