



astronomische gesellschaft bern

<http://bern.astronomie.ch>

CaSSIS

Das neue Berner Instrument zur Beobachtung dynamischer Prozesse auf dem Mars

**Prof. Dr. Nicolas Thomas,
CSH, Uni Bern**

Mittwoch, 23. August 2017, 19:30 Uhr

Raum Nr. B5/ 2. UG
Universität Bern, ExWi
Sidlerstrasse 5, 3012 Bern



Quelle: ESA

CaSSIS (Colour and Stereo Surface Imaging System) ist Teil des ExoMars Trace Gas Orbiter, welcher 2016 gestartet wurde. Es dient zur Beobachtung von dynamischen Prozessen wie Erosion, Vulkanismus und Sublimierung auf der Marsoberfläche. Wir freuen uns, dass der Projektleiter Prof. N. Thomas uns Einblicke aus erster Hand gibt.

Gäste sind herzlich willkommen!