



1072/23. Dezember 2008

124/2008

## Auf zu den Sternen: Film und Vortrag eröffnen Veranstaltungsreihe „Sterne über Kiel“

Mit dem Film „Die Reise zu den Sternen“ und dem Vortrag „Astrophysik made in Kiel“ beginnt am Dienstag, 6. Januar, um 19.30 Uhr die ganzjährige Veranstaltungsreihe „Sterne über Kiel“. Film und Vortrag sind zu erleben in Hörsaal 6 im großen Hörsaalgebäude der Fachhochschule Kiel, Sokratesplatz 6.

Die „Reise zu den Sternen“ ist eine Videoshow der Europäischen Raumfahrtorganisation ESA. Die Besucherinnen und Besucher erwartet eine rund 30-minütige phantastische Reise zu den Nachbarplaneten und ins Universum. Im anschließenden Vortrag „Astrophysik made in Kiel“ stellt Professor Wolfgang Duschl, Inhaber des Lehrstuhls für Astrophysik an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, in allgemeinverständlicher Weise neue Forschungen zu den Vorgängen in fernen Galaxien vor und berichtet, wie Sterne entstehen.

Das Programm ist geeignet für Besucherinnen und Besucher ab 10 Jahren. Die Teilnahme kostet 3 Euro, ermäßigt 2 Euro.

**Was:** Film „Die Reise zu den Sternen“, Vortrag „Astrophysik made in Kiel“ von Professor Wolfgang Duschl

**Wann:** Dienstag, 6. Januar 2009, 19.30 Uhr

**Wo:** Hörsaal 6, Großes Hörsaalgebäude der FH Kiel, Sokratesplatz 6

„Sterne über Kiel“ ist eine Veranstaltungsreihe der Landeshauptstadt Kiel, der Christian-Albrechts-Universität, der Fachhochschule Kiel und der Muthesius Kunsthochschule zum Internationalen Jahr der Astronomie.

[www.sterne-ueber-kiel.de](http://www.sterne-ueber-kiel.de)

Weitere Infos:

<http://www.uni-kiel.de/download/pm/2008/2008-124-astrophysik-in-kiel.pdf>

Bild zur Pressemitteilung:

<http://imgsrc.hubblesite.org/hu/db/images/hs-2005-12-a-print.jpg>

*Bildunterschrift:* In praktisch jeder Galaxie findet man ein massereiches Schwarzes Loch. Im Zentrum der hier abgebildeten Galaxie M51, die den Spitznamen "Strudelgalaxie" trägt, hat es z.B. eine Masse, die rund eine Million Mal mehr ist, als die unserer Sonne.

*Bildnachweis:* Public domain, aber Herkunftsangabe erforderlich: "NASA, ESA, S. Beckwith (STScI), und The Hubble Heritage Team (STScI/AURA)" (Details zum Copyright siehe unter: <http://hubblesite.org/copyright>)

### Ansprechpartner/innen für die Presse:

Tim Holborn, Pressesprecher der Landeshauptstadt Kiel, Fleethörn 9, 24103 Kiel, Telefon +49 (0)431 901-1005, [www.kiel.de](http://www.kiel.de)

Ulla Schmitz-Bünder, Pressesprecherin der Muthesius Kunsthochschule, Lorentzendamms 6-8, 24103 Kiel, Telefon +49 (0)431 5198-463, [www.muthesius-kunsthochschule.de](http://www.muthesius-kunsthochschule.de)

Sandra Ogriseck, Presse und Kommunikation der Christian Albrechts-Universität zu Kiel, Christian-Albrechts-Platz 4, 24118 Kiel, Telefon +49 (0)431 880-7110, [www.uni-kiel.de](http://www.uni-kiel.de)

Frauke Schäfer, Pressesprecherin der Fachhochschule Kiel, Sokratesplatz 1, 24149 Kiel, Telefon +49 (0)431 210-1020, [www.fh-kiel.de](http://www.fh-kiel.de)