



## **100 Stunden der Astronomie 2.-5.4.2009**

### **2.4.2009, 10-12h**

**Pressekonferenz** zu den 100 Stunden der Astronomie im Naturhistorischen Museum

- Präsentation des Trailers zum Film „Die Helle Not“
- Präsentation der Höhepunkte des Programms der „100 Stunden der Astronomie“
- Statement des ÖBB-Konzernkoordinators für Umwelt und Nachhaltigkeit, Herbert Minarik, zum Thema Beleuchtungstechnik und Lichtverschmutzung

### **3.4.2009, 18-22h**

**Vortragsabend und Sonderführung** an der Universitätssternwarte

- Lesung aus dem Buch „Helden des Himmels“ von Dr. Christian Pinter
- „Rund um die Welt mit 80 Teleskopen“ – führende Observatorien präsentieren „live“ ihre Instrumente und ihre Arbeit via Webcast
- Führungen durch die Sternwarte

### **4.4.2009, 13-22h**

**Aktionstag** im und vor dem Naturhistorischen Museum

in Kooperation mit dem NHM Wien, der WAA, der MA 33 und dem „Kurier“

- „Teleskopwald“ vor dem Museum
- Kunstaktion „Rollende Planeten“
- Astronomie zum Anfassen (Experimente zu Sonnenkonvektion und zu Kometen)
- Vorträge (im Kinosaal): **14h:** „Das Ende der Nacht“ (Dr. Thomas Posch, Uni Wien, und Prof. Dr. Peter Heilig, Med. Uni Wien)
- 15h:** „Augen für die Unendlichkeit“ (Dr. Daniel Weselka, BMWF)
- 16h:** „Strukturen im Universum“ (Prof. Dr. Gerhard Hensler, Uni Wien)
- 17h:** „Die Europäische Südsternwarte – Österreichs neues Fenster zum Weltall“ (Dr. Josef Hron, Uni Wien)
- 18h:** „Planetoiden – Gefahr aus dem All?“ (Prof. Dr. Rudolf Dvorak, Uni Wien)
- 19h:** „Planeten um andere Sonnen“ (Prof. Dr. Werner Weiss, Uni Wien)
- 20h:** „Das Auge ins kalte Universum: Der Satellit Herschel“ (Prof. Dr. Franz Kerschbaum, Uni Wien)

### **5.4.2009, 12-16h**

**Tag der Offenen Tür** am Leopold-Figl-Observatorium für Astrophysik:

„Erleben Sie Österreichs größtes Teleskop“ (mit Prof. Dr. Werner Zeilinger)

Rückfragen: Dr. Thomas Posch ([posch@astro.univie.ac.at](mailto:posch@astro.univie.ac.at))

Weitere Informationen:

<http://www.astronomie2009.at>

<http://www.100hoursofastronomy.org>