



**Bernard Höcker**



**Ranga Yogeshwar**



*Beethoven*  
**ORCHESTER**  
Bonn

**Blechbläser des Beethoven Orchester Bonn**



Stand: 11.Juni 09, Kein Anspruch auf Vollständigkeit, Änderungen vorbehalten. Aktualisierter Veranstaltungskalender jederzeit unter [www.astrobonn.de](http://www.astrobonn.de).

SternenFest, präsentiert vom Argelander Institut für Astronomie Bonn. Dank an: Stadt Bonn, Fa. Lights & Lürick, welcome GmbH Frechen, WDR, alle mitwirkenden Künstler und Amateurastronomen

**Weitere Veranstaltungen in Bonn und Umgebung:**

- Jeden Donnerstag 20 Uhr im Juli Ringvorlesung im Hörsaal I des Hauptgebäudes der Uni Bonn
- Jeden ersten Mittwoch im Monat von Juli bis September 19:30 Uhr öffentlicher Vortrag des Max Planck Institutes im Bürgersaal des Rathauses Bad Münstereifel

**Veranstaltungen der VSW Bonn:**

[www.volkssternwarte-bonn.de](http://www.volkssternwarte-bonn.de)

**Das Astronomiejahr in Deutschland:**

[www.astronomie2009.de](http://www.astronomie2009.de)



**Observatorium Hoher List**

**SternenFest**  
zum Internationalen Jahr der  
Astronomie 2009

Samstag 27.06.2009, Münsterplatz Bonn

**DAS WELTALL**  
DU LEBST DARIN – ENTDECKE ES!



INTERNATIONALES  
ASTRONOMIEJAHR  
**2009**

[www.astrobonn.de](http://www.astrobonn.de)

# SternenFest

Bei klarem Wetter:

- Sonnenbeobachtung ab 14:00 Uhr (Volkssternwarte Bonn, Köln-Bonner Astrotreff (KBA))
- Mond- und Saturnbeobachtung von 22 bis 23 Uhr

## Bühnenprogramm

- 14:00 Uhr Blechbläser des Beethoven Orchester Bonn
- 14:15 Grußwort der Oberbürgermeisterin der Stadt Bonn
- 14:30 Mausshow „Weltall“
- 15:15 Astronomiejahr - Talk
- 15:30 Improvisationstheater „Springmaus“
- 16:00 Bernhard Hoëcker
- 16:15 Ranga Yogeshwar
- 16:30 Mausshow „Weltall“
- 17:00 Metropol-Solisten
- 17:15 Astronomiejahr - Talk
- 17:30 Metropol-Solisten
- 17:50 Mausshow „Weltall“
- Pause -----
- 19:00 Astronaut Reinhold Ewald
- 19:15 Prof. Metin Tolan: „Star Trek-Physik“
- 19:30 Amy Elaine
- 19:45 Astronomiejahr - Talk
- 20:00 Klavierimproshow mit Paul Hombach
- 20:30 „Us & Them“ - Pink Floyd Tribute Band
- 22:00 -- Ende des Bühnenprogramms --

Besuchen sie auch das Sternen Zelt!

# Das Astronomiejahr 2009 in Bonn und Region

von Juli bis Dezember

## Juli

- **12 SO 19 Uhr und 15 MI 20:15 Uhr**  
Orchester des CollegiumMusicum der Bonn, Open Air Konzert: „The Planets“
- **15 MI 19 Uhr**  
Vortrag im Observatorium Hoher List: Dunkle Materie und dunkle Energie

## August

- **15 MI 19 Uhr**  
„Wir sind Sternenstaub“, Max Planck Institut für Radioastronomie
- **19 MI 19 Uhr**  
Vortrag im Observatorium Hoher List: Zwischen Milchstraße und Andromeda

## September

- **5 SA**  
Sonnenbeobachtung beim Begegnungsfest in der Rheinaue
- **16 MI 19 Uhr**  
Vortrag im Observatorium Hoher List: „HoLigrail - von der Eifel bis zum Rand des Universums“
- **19 SA 16 - 24 Uhr**  
„Das Temporäre Atelier für Durchmusterungen“: Präsentation künstlerischer Ansätze zu Astronomie, Mensch und Universum, Sternwarte Hoher List
- **28 MO 20 Uhr**  
Science Café, „Harmonie“, Endenich
- **30 MI 19:30 Uhr**  
„Fundamentalphysik mit Hilfe der Astronomie“: Vortrag des Max Planck Institutes im Bürgersaal des Rathauses Bad Münstereifel

# Oktober

- **7 MI 19 Uhr**  
Neues aus dem All - Kartierung des Himmels: „Argelander, die Astronomie seiner Zeit und die Bonner Durchmusterung“, Vortrag im Deutschen Museum
- **23 - 24 „Galilean Nights“**  
Weltweite öffentliche Beobachtung
- **24 SA**  
Sonnenbeobachtung beim UN-Tag Bonn Markt
- **25 SO ab 11 Uhr**  
Tag der offenen Tür in der Volkssternwarte Bonn, Poppelsdorf

# November

- **11 MI 19 Uhr**  
Neues aus dem All - Kartierung des Himmels: „Der ganze Himmel bei allen Wellenlängen - vom Radio bis zum Gammastrahlenbereich“, Vortrag im Deutschen Museum
- **14 SA 18 - 20 Uhr**  
Stern-Stunden über der Heide.  
Anmeldung bei der Stadt St. Augustin Tel.: 02241/243-445
- **28 SA**  
Öffentliche Himmelsbeobachtung (VSW Bonn, KBA), Poppelsdorfer Allee

# Dezember

- **9 MI 19 Uhr**  
Neues aus dem All - Kartierung des Himmels: „Unendliche Weiten? - Präzisionsmessungen kosmischer Entfernungen mit dem GAIA Satelliten“, Vortrag im Deutschen Museum
- **31 DO 19:52-20:54 Uhr**  
Partielle Mondfinsternis