

# Die DGSA stellt sich vor...



|Referent: Christian Wolff|

*Max-Planck-Institut für Astronomie, 20.11.2010*

# Interessensvertretung



# Beratung und Betreuung



# Förderung von Schulprojekten



# Das DGSA- Partnerschulprogramm





Deutschland Land der Ideen  
Ausgewählter Ort 2007



Weitere Schulen folgen in Kürze...

# Lehrerfortbildungen



Samstag, 27.11.2010

Lehrerfortbildung

# Schulastronomie

zum Thema

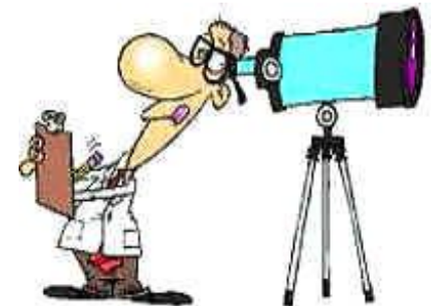
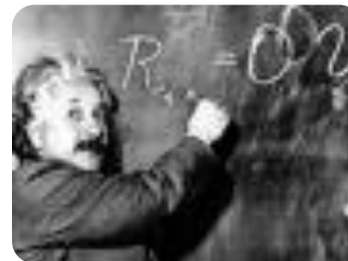
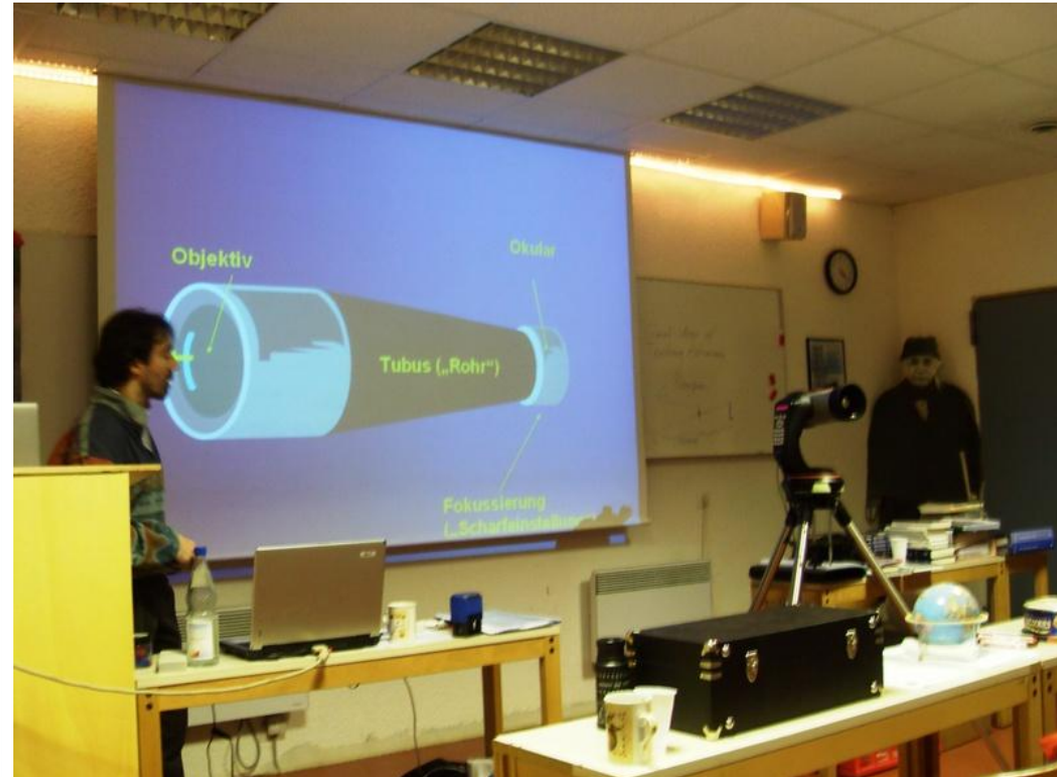
„Das Sonnensystem im Unterricht“



Starckenburg-Sternwarte, Heppenheim

Infos & Anmeldung hier oder unter:

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



# Materialbörse



# Weltraumtage, Weltraumabende...





Weltraumtag \*



Weltraumtage \*



Weltraumabend



**3. Bergsträsser  
Weltraumtage**  
**18. - 20.02.2010**  
Aula Schuldorf Bergstraße  
mehr unter  
[www.weltraumtage.de](http://www.weltraumtage.de)



Veranstalter:  
Deutsche Gesellschaft für Schulastronomie



Schulmuseum:  
Linné-Club Schulmuseum an der Bergstraße



Standort:  
Schuldorf Bergstraße



Kooperationspartner:  
Europäische Weltraumorganisation







# Die DGSA stellt sich vor..



*Die DGSA stellt sich vor..*



Mehr unter: [www.weltraumtage.de](http://www.weltraumtage.de)

# Soziales Netzwerk





- » DGSA e.V.
- » DGSA-News
- » Pressemappe
- » Pressearchiv
- » Terminkalender
- » Fortbildungen
- » Mitgliedschaft
- » Partnerschulen
- » Arbeitskreise
- » Weltraumtage
- » Unsere Partner
- » Dokumente
- » Linklisten
- » Galerie
- » DGSA-Foren
- » Newsletter
- » Kontakt
- » Impressum

statt.  
12.08.2009 | DGSA nun  
auch bei XING  
Mit ihrem mittlerweile  
fünften externen

**Herzlich Willkommen bei der ...**



*Interessensvertretung | Bildungswerk | Beratungs- und Förderstelle*

**Die Adresse für schulische Astronomie**

dgsa-astro.de | astronomieunterricht.de | schulastronomie.info | schoolastronomy.eu

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

 [www.dgsa-astro.de](http://www.dgsa-astro.de)

 [www.schulastronomie.info](http://www.schulastronomie.info)

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.





# Anhang

## **Ziele und Aufgaben**

Die DGSA hat die Aufgabe, alle Anstrengungen zur Stärkung der Naturwissenschaft Astronomie in Politik, Infrastruktur, Erziehung, Aus- und Weiterbildung zu unterstützen.

Hierzu gehört insbesondere die Förderung ...

- *der **Vermittlung von Kenntnissen** in Astronomie und Raumfahrt in allen schulischen und außerschulischen Lebensbereichen*
- *der **politischen Willensbildung** zur Einführung bzw. zur Beibehaltung des Faches Astronomie in sämtlichen Schulformen bis hin zum Abitur*
- *der **Aus- und Fortbildung von Fachlehrern** in sämtlichen Schulformen und sonstigen Bildungseinrichtungen*

## **Ziele und Aufgaben**

Hierzu gehört auch die ...

- **Beratung bei der Implementierung, Organisation und Durchführung** von astronomischen Arbeitsgemeinschaften, Wahlpflichtkursen und Schulprojekten in allen Schulformen und Jahrgangsstufen
- **Mitarbeit bei der Erarbeitung von Bildungsstandards und Unterrichtsmaterialien** für das Fach Astronomie
- **Förderung der Zusammenarbeit** von Astronomen in Hochschule, Observatorien und Volkssternwarten mit sämtlichen Schulformen
- **Verbreitung astronomischer Kenntnisse** in allen Bevölkerungsschichten
- **Aufklärung missbräuchlicher Auslegungen** astronomischer Sachverhalte