

# Werkstattgespräche Naturwissenschaften Oberschule

---

## TAGESORDNUNGSPUNKTE am 12.12.2008

- Vorstellungen der Vorhaben des Pädagogischen Instituts der italienischen Sprachgruppe durch Mauro Sparapani
- Mini – Büffet und Austauschrunde zwischen den Lehrern
- Vorstellung „Evolution Mega Lab“ durch Alexandra Teutsch
- Vorstellungen der Projekte und Vorhaben des Pädagogischen Instituts der deutschen Sprachgruppe durch Monica Zanella
- Projekte der Werkstattgespräche Naturwissenschaften in der Oberschule

---

1. Vorstellung der Vorhaben des Pädagogischen  
Instituts der italienischen Sprachgruppe (**Mauro  
Sparapani Kontaktperson**)

Leggere la scienza: [www.leggerelascienza.it](http://www.leggerelascienza.it)

Insegnare l'evoluzione: Material siehe Internet Seite  
des Naturmuseum London

Gruppo di lavoro: energia e trasformazioni (Material  
auch online ital. PI)

**Liste an Projekten/Austausch/Kooperationen  
interessierter Lehrer deutscher und italienischer  
Schulen erstellen und austauschen.**

## 4. Vorstellung der Projekte und Vorhaben des Pädagogischen Instituts

1. Projekt „Aktion Faszination Chemie“: Kooperation zwischen Grundschulen und Oberschulen:

Chemie-Veranstaltung für Oberschulen am 13.02.2009 in der HOB Bozen

1. Projekt zum „Jahr der Astronomie 2009“
2. Projekt „Naturwissenschaften und Umweltbildung in der Schule“
3. Fortbildungsveranstaltungen für Oberschulen:
  - Meteorologie (Referent Alex Fichera)
  - Astronomie: Erkenntnisse vom Sonnensystem bis zur Kosmologie (Referent Dieter Seiwald, 21.10.2009)
  - Die Erde aus dem All (Referent Jürg Lichtenegger, 19.10.2009)
  - Darwin und Evolution (Referentin: Ariane Dröscher, Nov. 2009 und Folgetreffen)
  - Science for girls (Referentin: )
  - Angebote zur Chemie für OS
  - Reptilien und Amphibien

## 4. Vorstellung der Projekte und Vorhaben des Pädagogischen Instituts

- Naturwissenschaftliche Lehrausgänge in Südtirol
  - ❑ Projektantrag gestellt
  - ❑ Geologische Rundwanderung Oswaldpromenade (Monica)
  - ❑ Botanik auf den Promenaden (Alexandra und Klaus)
  - ❑ Talfer – eine Flusslandschaft (Luisa)
  - ❑ Petrografie – ein Stadtbummel (Claudia)
  - ❑ Radausflug ins Unterland – Sehenswertes für Biologen (Susanne)
  - ❑ Überetsch – historisch, botanisch, geologisch (Brigitte)
  - ❑ und andere ... ???
  - ❑ Verbindliche Zusage zur Mitarbeit
- Neues Schulbuch der physischen Geografie in der Oberschule
  - ❑ Projektantrag gestellt
  - ❑ Arbeitsgruppe definieren
  - ❑ Informationen zu:
    - Eine neue Publikation entsteht – 10 Schritte der Qualitätssicherung
    - Vergütung der Autorentätigkeit
    - Richtlinien zur Manuskripterstellung
    - Nutzungs-, Wiedergabe- und Veröffentlichungsrechten für Publikationen

## Diskussion zu Punkt 4

---

- Folgende Teilnehmer stellen beim nächsten Treffen ihren Lehrausgang vor, wobei Brigitte und Susanne wahrscheinlich zu einem anderem Thema referieren werden:
  - ❑ Geologische Rundwanderung Oswaldpromenade (Monica)
  - ❑ Botanik auf den Promenaden (Alexandra und Klaus)
  - ❑ Talfer – eine Flusslandschaft (Luisa)
  - ❑ Radausflug ins Unterland – Sehenswertes für Biologen (Susanne)
  - ❑ Überetsch – historisch, botanisch, geologisch (Brigitte)
- Es gab eine angeregte Diskussion zum Thema „Schulbuch“:

- **Zeitplan:**

1. Treffen: zwischen 22.09.-3.10.08 – nicht stattgefunden
2. Treffen: zwischen 9.12.-12.12.08 oder 12.01.-16.01.09
3. Treffen: zwischen 09.03- 20.03.09
4. Treffen: zwischen 11.05-22.05.09

Vereinbarte Treffen am:

20.03.09 und 15.05.09

- **Tagesordnungspunkte bzw. Wünsche der Teilnehmer für nächstes Treffen**

1. **Vorstellung der Lehrausgänge**
2. **Neues zu Schulbüchern und didaktischen Materialien von der DIDACTA**
3. **Allfälliges**