



Goethe  
BioLab



**OPEL-ZOO**

Georg von Opel - Freigehege für Tierforschung  
Gemeinnützige Stiftung bürgerlichen Rechts



## Vorfahrt für unsere Vielfalt

**Zum Internationalen Jahr der Biodiversität 2010: Schülerwettbewerb „Vorfahrt für unsere Vielfalt“ mit Ergebnispräsentation im Opel-Zoo am 31. Mai 2010 - beteiligt sind die Didaktik der Biowissenschaften der Goethe Universität in Frankfurt am Main und der Opel-Zoo in Kronberg.**

In ihrer derzeitigen Vielfalt bildet die Umwelt die wichtigste Lebensgrundlage der Menschheit, und ihre Erhaltung für nachfolgende Generationen ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit. Schulen kommt eine zentrale Rolle bei der Sensibilisierung von Kindern und Jugendlichen für das Thema **Biologische Vielfalt** zu. Um zu einer intensiven Auseinandersetzung zu motivieren, veranstaltete die Didaktik der Biowissenschaften der Goethe Universität Frankfurt gemeinsam mit dem Opel-Zoo in Kronberg im Biodiversitätsjahr 2010 einen spannenden Schülerwettbewerb.

Wie wichtig ist die *Biologische Vielfalt* für unser Leben und wie können wir sie schützen? Diese Fragen wurden im Rahmen des Schülerwettbewerbs „Vorfahrt für unsere Vielfalt“ von Schülern aus dem Rhein-Main-Gebiet beantwortet. Teilgenommen haben alle Schulstufen, von der Grundschule bis zur Oberstufe.

Die Veranstalter waren überrascht von der kreativen und vielfältigen Bearbeitung des Themas: Umweltprojekte, wie „Wohnungen für die Mauersegler“ von der Friedrich Stoltze Schule in Königstein oder ein Bionikprojekt der Comenius Schule in Eppstein, aufwendig gestaltete Modelle, wie „Den Rote-Liste-Globus“ der Rudolf Koch Schule aus Offenbach oder bunte Aquarelle, Dokumentarfilme und ein cooler Umwelt-Rap.

Die Schülerarbeiten werden im Rahmen der Aktionstage „**Biodiversität im Opel-Zoo erleben**“ vom 28. bis 31. Mai 2010 präsentiert.

## Presseinformation

19. Mai 2010

### Kontakt

Didaktik der Biowissenschaften /  
Goethe-BioLab

Verena Ripberger  
Telefon: 069-798-22596  
Prof. Dr. Paul Dierkes  
Telefon: 069-798-23516

E-Mail:  
ripberger@bio.uni-frankfurt.de  
dierkes@bio.uni-frankfurt.de

Homepage:  
[www.goethe-biolab.de](http://www.goethe-biolab.de)

(Belegexemplare einer Veröffentlichung sind erbeten)