

## 4. Life Science Symposium

**Kantonsschule Wettingen – Schweiz**

**Samstag, 09. April 2011**

### Programm

Die Veranstaltung ist kostenlos.

- 8:30 Uhr                      Ankunft & Kaffee mit Gipfeli
- 9:00 Uhr                      **Begrüßung**  
*Dr. Kurt Wiedemeier, Rektor Kantonsschule Wettingen*
- 9:10 - 9:40 Uhr              **Mein Genom und ich – Die Zukunft der personalisierten Medizin**  
*Prof. Ernst Hafen, Institute of Molecular Systems Biology, ETH Zürich*  
Anschliessend Fragen und Diskussion
- 9.40- 10.00 Uhr             **Kurze Pause, LK finden sich in WS ein**
- 10:15 -11:45 Uhr            **Workshop Session 1**  
Bitte melden Sie sich für eines der Angebote online an (siehe Workshopliste).
- 11:45 -13:15 Uhr            **Lunch und Austauschbörse\***
- 13:30 -13.45 Uhr            **Naturwissenschaftsförderung als bildungspolitisches Anliegen**  
*Stephan Campi, Stv. Generalsekretär, Departement Bildung, Kultur und Sport, Kanton Aargau*
- 14.00 -15:30 Uhr            **Workshop Session 2**  
Bitte melden Sie sich für eines der Angebote online an (siehe Workshopliste).
- 15.40 – 15.55 Uhr            **Abschlussrunde & Kurzevaluation**  
*Dr. Samuel Ginsburg & Ingo Kilian, BioValley College Network*
- 16:00 - 17: 00Uhr           **Kultureller Schlusspunkt**  
**Führung durch das Zisterzienserkloster Wettingen**  
*HistorikerInnen der KS Wettingen*  
Anschliessend Apéro

### \* Austauschbörse:

- Unser Unterricht lebt von Experimenten. Jeder von uns kennt praktische Versuche, die ihm besondere Freude bereiten. Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer des Symposiums sind eingeladen, ein kleines schönes Experiment anderen LK vorzustellen. Prinzip: Geteilte Freude ist doppelte Freude, klein aber fein. Daneben kann man wichtige Anbieter im Bereich Life Sciences kennen lernen (siehe Anhang in Workshopliste).

### Partner

**Erziehungsdepartements**  
Kantone Basel-Stadt  
& Basel-Land

**Académie de Strasbourg**  
Pole Pédagogique  
IPR SVT

**Regierungspräsidium**  
Freiburg  
Abteilung Schule & Bildung