



March 14-20, 2005



Interdisziplinäres Zentrum für  
Neurowissenschaften der  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Lehrerfortbildungsveranstaltung 2008 der Neurowissenschaftlichen Gesellschaft -  
Neurowissenschaften in der gymnasialen Oberstufe

## **„Entwicklung des Nervensystems“**

14.03.2008, 10:00 – ca. 17:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Seminarraum 20, Im Neuenheimer Feld 327 (1.OG), 69120 Heidelberg

### **Programm**

- 10:00 Prof. Dr. Jochen Wittbrodt, Zoologie, Univ. Heidelberg:  
**Evolution und Entwicklung des Auges**
- 11:00 Prof. Dr. Thomas Holstein, Zoologie, Univ. Heidelberg:  
**Entstehung des Nervensystems**
- 12:00 *Mittagspause*
- 13:00 Prof. Dr. Joachim Kirsch, Anatomie und Zellbiologie, Univ. Heidelberg:  
**Entwicklung von zentralnervösen Synapsen**
- 14:00 Prof. Dr. Kerry Tucker  
**Entwicklung der Anatomie des Gehirns**
- 15:00 Prof. Dr. Christoph Schuster  
**Axonale Wegfindung und Plastizität im Nervensystem von Insekten**

Ende der Veranstaltung: ca. 16:00 Uhr / open end.

**Anmeldeschluss: 07.03.2008**

#### **Kontakt und Anmeldung:**

Prof. Andreas Draguhn, Dipl.-Biol. Ute Volbehr  
Interdisziplinäres Zentrum für Neurowissenschaften (IZN)  
Im Neuenheimer Feld 307  
69120 Heidelberg

**email: [izn@uni-hd.de](mailto:izn@uni-hd.de), Tel.: 06221-548227, Fax: 06221-545604**