Seminarreihe 2006

Lab 0.1.:

Thema: Mikrobiologie I:

- Die großen Seuchen des Jahrhunderts-

Zeit: 27.-29.Januar 2006

Ort: Schönburg Oberwesel bei Bingen am Rhein

Referenten: Teilnehmer: 20 Kosten: 50 €

Anmeldung: Nur per Anmeldebogen bis Fr., 9.12.2005

Lab I:

Thema: Wissenschaftsjournalismus

Zeit: 10.-12. Februar 2006

Ort: Protestantisches Bildungszentrum Butenschoen - Haus,

Landau Referenten: Teilnehmer: 25 Kosten: keine

Anmeldung: t.schutz@dkfz.de, k.platzer@dkfz.de

Lab 0.2.:

Thema: Chaotische Symmetrien:

- Muster in der Mathematik, der Kunst und der Natur -

Zeit: 17.-19. Februar 2006

Ort: Akademie Schloß Rotenfels, Bad Rotenfels

Referenten: Teilnehmer: 30

Kosten: 50 € für Schüler/Studenten, 100 € Erwachsene Anmeldung: Nur per Anmeldebogen bis 01.02.2006

Lab II:

Thema: Quantenphysik Zeit: 10.-12. März 2006

Ort: Protestantisches Bildungszentrum Butenschoen - Haus,

Landau Referenten: Teilnehmer: 25 Kosten: keine

Anmeldung: t.schutz@dkfz.de, k.platzer@dkfz.de

Lab III:

Thema: Krebsdiagnostik und bildgebende Verfahren

Zeit: 10.-12. November 2006

Ort: Protestantisches Bildungszentrum Butenschoen - Haus,

Landau

Referent:

Teilnehmer: 25 Kosten: keine

Anmeldung: t.schutz@dkfz.de, k.platzer@dkfz.de

Lab IV:

Thema: Neuroethik

Zeit: 8.-10. Dezember 2006

Ort: Protestantisches Bildungszentrum Butenschoen - Haus,

Landau Referent:

Teilnehmer: 25 Kosten: keine

Anmeldung: t.schutz@dkfz.de, k.platzer@dkfz.de

Kurs "Mathetik" innerhalb des Seminars "Chaos und Ordnung - Die Welt des Komplexen: komplexe Musterbildungprozesse in der Physik und Mathematik, in der Kunst und Natur":

Seminar I:

Thema: "Lernen aus molekularer und

entwicklungsbiologischer Sicht: Selbstorganisation und

Strukturbildungsprozesse" Zeit: 17.-19.November 2006

Ort: Akademie Schloß Rotenfels, Bad Rotenfels

Referenten: Teilnehmer: 28 Kosten: 50 €

Anmeldung: t.schutz@dkfz.de