



**Einladung
zum
Gemeinsamen Kolloquium
des Sonderforschungsbereichs 592
und des Graduiertenkollegs 1104
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**

SFB 592

**Signalmechanismen
in
Embryogenese
und
Organogenese**

(Sprecher: W.Driever)

**Sprecher: Prof. Dr. Rüdiger Klein
Max-Planck-Institut für
Neurobiologie / Martinsried**

**Titel: Molecular genetics of repulsive
axon guidance**

**Zeit: Freitag, den 15.07.2011
16 Uhr c.t.**

**Ort: Hörsaal des Instituts für Biologie I
Hauptstrasse 1, Freiburg**

GRK 1104

**Von der Zelle
zum Organ:
Molekulare
Mechanismen
der Organogenese**

(Sprecher: A.Neubüser)

Gäste sind herzlich willkommen!

**Koordinator für diesen Kolloquiumstermin:
Prof. Dr. Klaus Unsicker
Institut für Anatomie und Zellbiologie
ku39@anat.uni-freiburg.de**

**Dieser Vortrag wird organisiert von:
sfb592@biologie.uni-freiburg.de, 0761-203-2588**

Programm: www.sfb592.uni-freiburg.de/veranst.html

