



**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. Thomas Laux  
Institut für Biologie III  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**

**Titel: Stem cell regulation in Arabidopsis:  
pathways and puzzles**

**Zeit: Freitag, den 02.03.2012  
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:  
Sekretariat des SFB 592  
sfb592@biologie.uni-freiburg.de**

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

**Programm: [www.sfb592.uni-freiburg.de/veranst.html](http://www.sfb592.uni-freiburg.de/veranst.html)**

