



**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: Dr. rer. nat. Christian Stock
Institut für Physiologie II
Westfälische Wilhelms-Universität
Münster**

**Titel: Protons as lubricant for the
cellular migration machinery**

**Zeit: Mittwoch, den 28. September 2011
10 Uhr c.t.**

**Ort: Grosser Seminarraum des ZBSA,
Habsburgerstr. 49, 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. med. Matias Simons
Center for Systems Biology (ZBSA)
matias.simons.uniklinik-freiburg.de**



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

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