



Öffentliche Vortragsreihe **Leben**
Interdisziplinäre Zugänge zum Rätsel des Organischen

19. Dezember 2012

**Was ist Leben und was bedeutet es,
Leben zu sein?**

Prof. Dr. Andreas Brenner / Basel

9. Januar 2013

**'Game of life', 'Artificial Life'
und selbstreproduzierende Automaten**

Prof. Dr. Thomas Filk / Freiburg

16. Januar 2013

**Leben und Lebendiges. Überlegungen im
Ausgang von Schelling und Kant**

Dr. Sebastian Schwenzfeuer / Freiburg

23. Januar 2013

**Was ist Leben? Neue Antworten
auf eine alte Frage**

PD Dr. Bernd Rosslbroich / Witten-Herdecke

30. Januar 2013

**Sinn im Sinnlichen - Naturphilosophische
Reflexionen zum Phänomen des Lebendigen**

Prof. Dr. Regine Kather / Freiburg

6. Februar 2013

**Kann man Leben herstellen? Der Begriff
des Lebens und die Synthetische Biologie**

Dr. Joachim Boldt / Freiburg (HS 1015)

Jeweils Mittwochs / 18 Uhr c.t. / Raum HS 1098
Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, Freiburg

Kontakt / Dr. Sebastian Schwenzfeuer (EPG-Arbeitsstelle)
Sebastian.Schwenzfeuer@epg.uni-freiburg.de
Pablo R. Grassi / Pablo.Grassi@neptun.uni-freiburg.de

Öffentliche Vortragsreihe

— **Leben**

Interdisziplinäre Zugänge zum Rätsel des Organischen

19 Dezember 2012

Was ist Leben und was bedeutet es, Leben zu sein?

Prof. Dr. Andreas Brenner / Basel

9 Januar 2013

'Game of life', 'Artificial life' und selbstreproduzierende Automaten

Prof. Dr. Thomas Filk / Freiburg

16 Januar 2013

Leben und Lebendiges. Überlegungen im Ausgang von Schelling und Kant

Dr. Sebastian Schwenzfeuer / Freiburg

23 Januar 2013

Was ist Leben? Neue Antworten auf eine alte Frage

PD Dr. Bernd Rosslenbroich / Witten-Herdecke

30 Januar 2013

Sinn im Sinnlichen – Naturphilosophische Reflexionen zum Phänomen des Lebendigen

Prof. Dr. Regine Kather / Freiburg

6 Februar 2013

Kann man Leben herstellen? Der Begriff des Lebens und die Synthetische Biologie

Dr. Joachim Boldt / Freiburg (HS 1015)

Jeweils Mittwochs / 18 Uhr c.t. / Raum HS 1098 /
Kollegiengebäude 1, Platz der Universität 3, Freiburg

Kontakt / Dr. Sebastian Schwenzfeuer (EPG-Arbeitsstelle)
Sebastian.Schwenzfeuer@epg.uni-freiburg.de /
Pablo R. Grassi / Pablo.Grassi@neptun.uni-freiburg.de