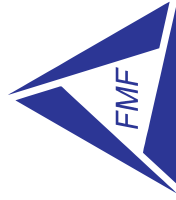
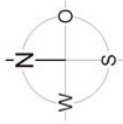


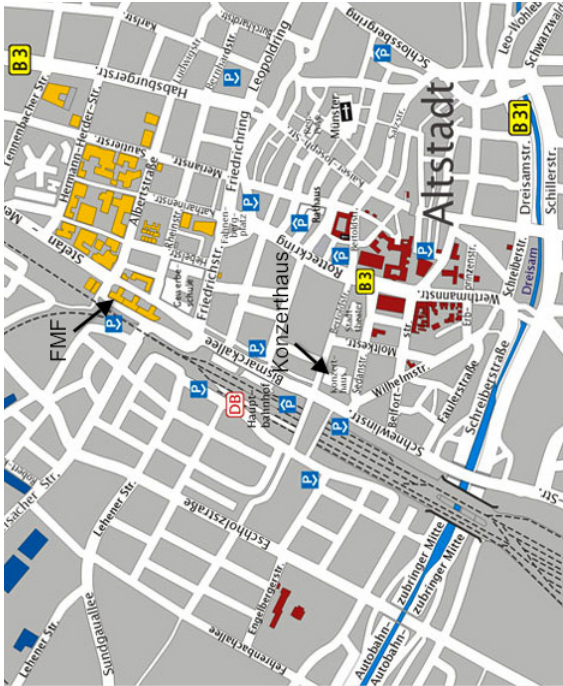
Stefan-Meier-Straße 21
D-79104 Freiburg i. Br.

Tel (+49)761/203-4711
Fax (+49)761/203-4709
fmf@fmf.uni-freiburg.de



www.fmf.uni-freiburg.de

Universitätszentrum (Geisteswissenschaften)
Institutsviertel (Naturwissenschaften) / Rektorat
Universitätsklinikum



Programm zum Festakt 20 Jahre FMF

am 11. Juni 2010
im Konzerthaus



-
- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 09:00 Uhr | Einlass, Empfang | 14:30 Uhr | Wissenschaftliche Vorträge |
| 10:00 Uhr | Musikalischer Auftakt des Festaktes
Musikverein Gottenheim / FMF
Unter der Leitung von Andreas Thoman | | Prof. Eicke Weber
Institutsleiter Fraunhofer ISE,
Mitglied FMF
„Wissenschaftliche Herausforderungen
der organischen Photovoltaik“ |
| 10:05 Uhr | Eröffnung des Festaktes
Prof. Dr. Hans-Jochen Schiewer
Rektor der Universität Freiburg | 14:50 Uhr | Prof. Thomas Speck
Direktor Botanischer Garten,
Mitglied FMF
„Bio-inspirierte self-x Materialien“ |
| 10:15 Uhr | Grußworte von Dr. Dieter Salomon
Oberbürgermeister der Stadt Freiburg | | |
| 10:25 Uhr | Grußworte von Prof. Dr. Rolf Mülhaupt
Geschäftsführender Direktor FMF
„Freiburger Materialforschung – fit für die
Zukunft“ | 15:10 Uhr | PD Dr. Michael Fiederle
Servicegruppenleiter FMF
„Forschung an Halbleiterdetektoren
am FMF: Von der Material-
entwicklung zum Röntgenbild“ |
| | Musikalisches Zwischenspiel | | |
| 10:45 Uhr | Vortrag von Prof. Dr. Ulrich Buller
Vorstandsmitglied der Fraunhofer
Gesellschaft
„Neue Materialien und Werkstofftechno-
logien – Basis für Innovationen“ | 15:30 Uhr | Prof. Rolf Mülhaupt
Institutsleiter Makromolekulare
Chemie, Geschäftsführender
Direktor FMF
„Makromolekulare Materialien:
Von Staudingers Riesenmolekülen zu
High Tech Werk- und Effekstoffen“ |
| 11:15 Uhr | Vortrag von Dr. Christian Fischer
Präsident Polymerforschung – BASF SE
„Polymere als Baustein für nachhaltige
Systemlösungen“ | ab 16 Uhr | Führungen durch das FMF |
| 11:45 Uhr | Vortrag von Prof. Dr. Peter Fratzl
Leiter Max-Planck-Institut für Kolloid
- und Grenzflächenforschung, Potsdam
„Von der Natur lernen: Struktur und
Eigenschaften hierarchischer Materialien“ | ab 17 Uhr | Get-together der Alumnis FMF |
| 13:00 Uhr | Mittagspause | | Durch das Programm führt Dr. Andreas Gombert
CTO Concentrix Solar, assoz. Mitglied FMF |