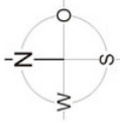


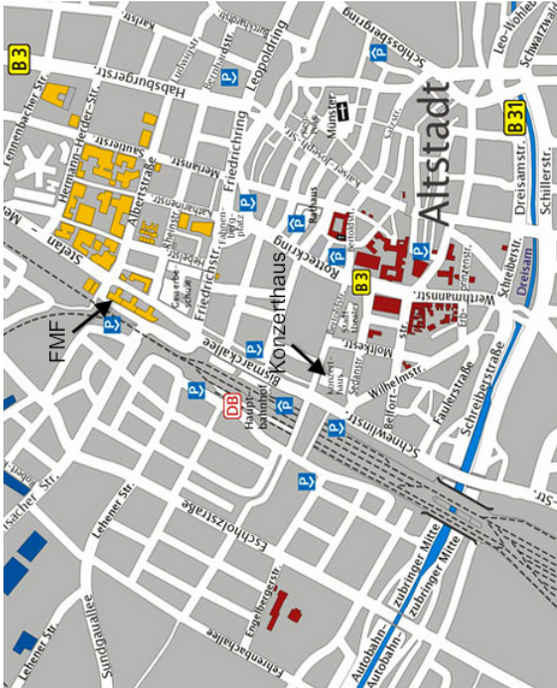
Stefan-Meier-Straße 21  
D-79104 Freiburg i. Br.

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