

09:00 Uhr	Einlass, Empfang	13:00 Uhr	Mittagspause
10:00 Uhr	musikalischer Auftakt des Festaktes Musikverein Gottenheim/FMF Unter der Leitung von Andreas Thoman	14:30 Uhr	Wissenschaftliche Vorträge 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	Grüßworte von Dr. Dieter Salomon Oberbürgermeister der Stadt Freiburg	15:10 Uhr	PD Dr. Michael Fiederle Servicegruppenleiter FMF „Forschung an Halbleiterdetektoren am FMF: Von der Materialentwicklung zum Röntgenbild“
10:25 Uhr	Grüßworte von Prof. Dr. Rolf Mülhaupt Geschäftsführender Direktor FMF „Freiburger Materialforschung – fit für die Zukunft“ Musikalische Unterbrechung	15:30 Uhr	Prof. Rolf Mülhaupt Institutsleiter Makromolekulare Chemie, Geschäftsführender Direktor FMF „Makromolekulare Materialien: Von Staudingers Riesenmolekülen zu High Tech Werk- und Effektstoffen“
10:45 Uhr	Vortrag von Prof. Dr. Ulrich Buller Vorstandsmitglied der Fraunhofer Gesellschaft „Neue Materialien und Werkstofftechnologien – Basis für Innovationen“	ab 16:00 Uhr	Führungen durch das FMF
11:15 Uhr	Vortrag von Dr. Christian Fischer Präsident Polymerforschung – BASF SE „Polymere als Baustein für nachhaltige Systemlösungen“	ab 18:00 Uhr	Get together der Alumnis 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“		Durch das Programm führt Dr. Andreas Gombert CTO Concentrix Solar, assoz. Mitglied FMF