



Dr. Carmen Rotte  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Am Faßberg 11, 37077 Göttingen  
Tel. 0551 / 201-1304  
E-Mail: crotte@gwdg.de

## Vortragsankündigung

für den 6. Februar 2014

### Karl Friedrich Bonhoeffer Lecture

In der nächsten „Karl Friedrich Bonhoeffer Lecture“ des Max-Planck-Instituts für biophysikalische Chemie spricht am 6. Februar 2014 um 17 Uhr Prof. Irmgard Sinning, Universität Heidelberg.

Der Titel der 30. Karl Friedrich Bonhoeffer Lecture ist „Mechanisms of protein insertion by the SRP and GET systems“. Eingeladen sind die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts, Kolleginnen und Kollegen anderer Forschungseinrichtungen sowie alle Interessierten. Der Vortrag wird in englischer Sprache gehalten.

#### **30. Karl Friedrich Bonhoeffer Lecture**

Donnerstag, 6. Februar 2014 – 17 Uhr  
*Manfred-Eigen-Hörsaal*  
Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie  
Am Faßberg 11, 37077 Göttingen

#### **Prof. Irmgard Sinning**

Leiterin der Abteilung *Strukturbiologie* am Biochemie-Zentrum Heidelberg (BZH)

***„Mechanisms of protein insertion by the SRP and GET systems“***



Prof. Dr. Irmgard Sinning

Die interdisziplinäre Vortragsreihe wurde 2004 zu Ehren des Physiko-Chemikers Karl Friedrich Bonhoeffer (1899-1957) ins Leben gerufen. Als Schüler von Walther Nernst und Mitarbeiter von Fritz Haber erhielt Bonhoeffer bereits mit 31 Jahren einen Ruf an die Universität Frankfurt und später nach Leipzig, bevor er nach dem Krieg Gründungsdirektor des Göttinger Max-Planck-Instituts (MPI) für physikalische Chemie wurde. Aus diesem Institut ging durch Zusammenlegung mit dem Göttinger MPI für Spektroskopie 1971 das MPI für biophysikalische Chemie hervor. Als einer der ersten ließ Bonhoeffer die naturwissenschaftliche Interdisziplinarität lebendig werden, indem er physikalisch-chemische Methoden auch zur Lösung biologischer Fragestellungen anwandte. Ihm zu Ehren wurde das MPI für biophysikalische Chemie nach ihm benannt: Karl-Friedrich-Bonhoeffer-Institut.

### Weitere Informationen

Eva-Maria Hölscher, Assistentin des Geschäftsführenden Direktors  
Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen  
Tel.: +49 551 201-1638  
E-Mail: ehoelsc@gwdg.de