



RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG

Physikalisch-Chemisches Institut

Prof. Dr. Thomas Bürgi
Physikalisch-Chemisches Institut
der Universität Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 253
69120 Heidelberg
buergi@uni-heidelberg.de

Heidelberg, 14.04.2010

Sehr geehrte Damen und Herren

Liebe Freunde der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg

Anbei finden Sie das Vortragsprogramm für das Sommersemester 2010. Wir können uns auf interessante Präsentationen von international renommierten Wissenschaftlern freuen! Die Themen der Vorträge sind vielfältig und meist interdisziplinär, mit einem starken Aspekt auf der Physikalischen Chemie. Neben Vorträgen über die Chemie von N-heterocyclischen Carbenen (Prof. Glorius) und über die Einzelmolekülspektroskopie (Prof. Orrit) sowie einem allgemeinen Vortrag über die Chemie (*Reinventing Chemistry*, Prof. Whitesides), beschäftigen sich einige Vorträge mit Materialien (Prof. Ober, Prof. Bürgi, Prof. Bain). Damit wird dem Umstand Rechnung getragen, dass die Forschungsrichtung „Neue molekulare Materialien“ in der Chemie in Heidelberg etabliert werden soll. Wichtige Weichen in diese Richtung wurden bereits gestellt, mit der Berufung von Prof. Uwe Bunz (Nachfolge Prof. Helmchen) und dem Bestreben in naher Zukunft in Heidelberg ein Materialwissenschaftliches Zentrum (CAM, *Center for Advanced Materials*) aufzubauen.

Jetzt wünsche ich Ihnen ein gutes und erfolgreiches Sommersemester und ich hoffe, Sie zahlreich zu den Vorträgen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'T. Bürgi'.

Prof. Dr. Thomas Bürgi