

## 大连化物所因公出访事前公示表

出访人团组成员基本信息:			
姓名	部门	职务	
邓伟侨	11T4组	研究员	
出访国家或地区	德国	顺访国家或地区	无
出访任务	参加中德关于“ 共轭纳米材料在催化和清洁能源中的应用 ” 讨论会		
出国预算	15000		
经费来源	<input type="checkbox"/> 课题组 3000 _____ <input type="checkbox"/> 研究所 _____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位 12000 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____		
开始日期	2014 年4月3 日	结束日期	2014 年 4 月 7 日
往返路线	大连-北京-德国-北京-大连		
<b>主要日程安排:</b> 4.3 启程离境 4.3-4.5 参加会议 4.7 返回			
<b>邀请单位介绍:</b> 柏林工业大学成立于1946年，目前有8个学院，开设有50多个专业。除了工程学科和自然科学学科等重点专业之外，还有人文、社会、规划管理、经济等专业。该校是德国最大的理工科院校，有近400名教授，7100名员工，近30000名学生。柏林工业大学同世界上200多所高校保持着广泛的联系，为科研人员提供很多学术交流的机会。			

下附：邀请信

TU Berlin | Department of Chemistry | Functional Materials | Sec. BA 2 |  
| Hardenbergstraße 40 | 10623 Berlin

School II - Mathematics and Natural  
Sciences

Department of Chemistry

Functional Materials  
Associate head of department  
**Prof. Dr. Arne Thomas**

Sec. BA 2  
Building BA, Room BA 216  
Hardenbergstraße 40  
10623 Berlin

Phone +49 (0)30 314-25118  
Fax +49 (0)30 314-29271  
arne.thomas@tu-berlin.de

Secretary  
Anne Sobotta

Phone +49 (0)30 314-25118  
Fax +49 (0)30 314-29271  
anne.sobotta@tu-berlin.de

Berlin, 10<sup>th</sup> February 2014

Dear Prof. Wei-Qiao Deng,

I am glad to inform you that the Sino-German Symposium on

*" $\pi$ -Conjugated Nanomaterials for Catalysis and Clean Energy Applications"*

has been approved by the Sino-German Center for Research Promotion (Chinesisch-Deutschen Zentrum für Wissenschaftsförderung, CDZ). The symposium will be held in Berlin, Germany. As a participant your flight and local expenses during the Symposium will be covered by the CDZ.

I'm pleased to invite you to attend the Symposium from April 1 to 6, 2014.

Please feel free to contact me if you have any questions. I am looking forward to welcome you in Berlin at the symposium.

With kind regards,



Prof. Dr. Arne Thomas

Technische Universität Berlin  
Institut für Chemie - Funktionsmaterialien  
Prof. Dr. Arne Thomas  
Raum BA 216  
Hardenbergstr. 40, D-10623 Berlin

Seite 1/1 | Functional Materials