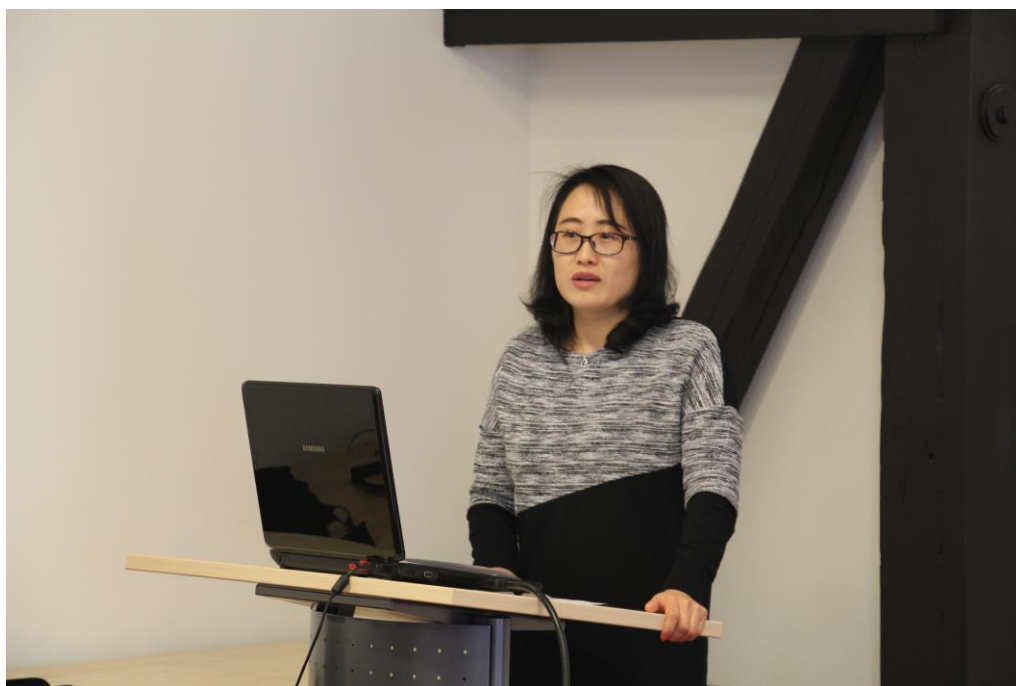


## 2017 年度柏林-勃兰登堡地区春季学术交流会在柏林工大成功举办

2017年4月23日，由留德华人化学化工学会柏林-勃兰登堡分会主办的2017年度柏林-勃兰登堡地区春季学术交流会在柏林工大成功举办。来自柏林-勃兰登堡地区高校以及研究所二十余名学生学者参加了交流会，学会理事长全钰进博士也出席了交流会。交流会由分会会长韩现英以及副会长周宇鹏主持。首先，韩现英会长简要介绍了学会，并对各参会嘉宾以及学生学者表示感谢。随后，莫贞波博士（TU Berlin）、王羽博士（HU Berlin）、杨泽超博士（Fritz Haber Institute）以及潘毅博士（Paul Drude Institute）分别就主族元素协同作用活化与捕捉小分子、贵金属纳米团簇在催化中的应用、扫描隧道显微镜和原子力显微镜研究表面纳米结构以及三五族半导体砷化铟（111）表面的原子操控等主题进行了精彩的报告，提问环节大家就相关热点问题展开了热烈的讨论。

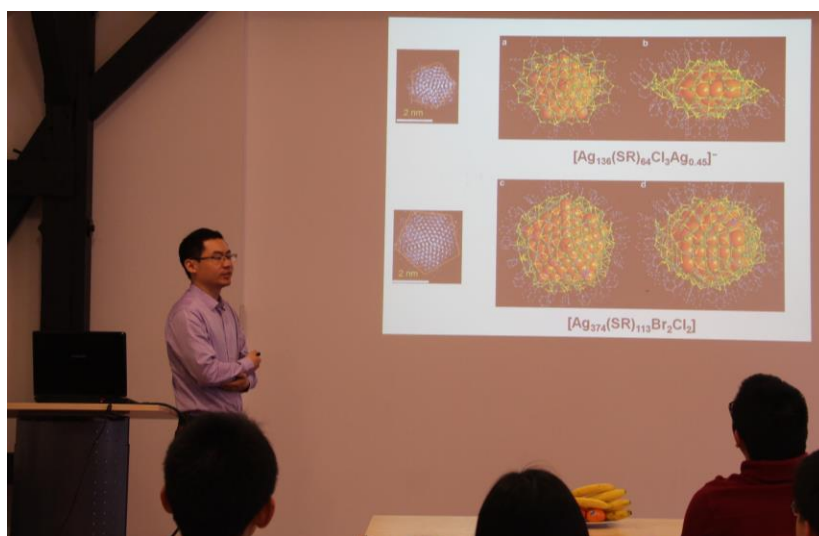
在最后的餐会环节，各与会人员进一步深入交流。此次交流会为参会学生学者提供了学术交流的平台，也为学会会员提供了加深了解、增进感情的机会。



韩现英会长主持交流会

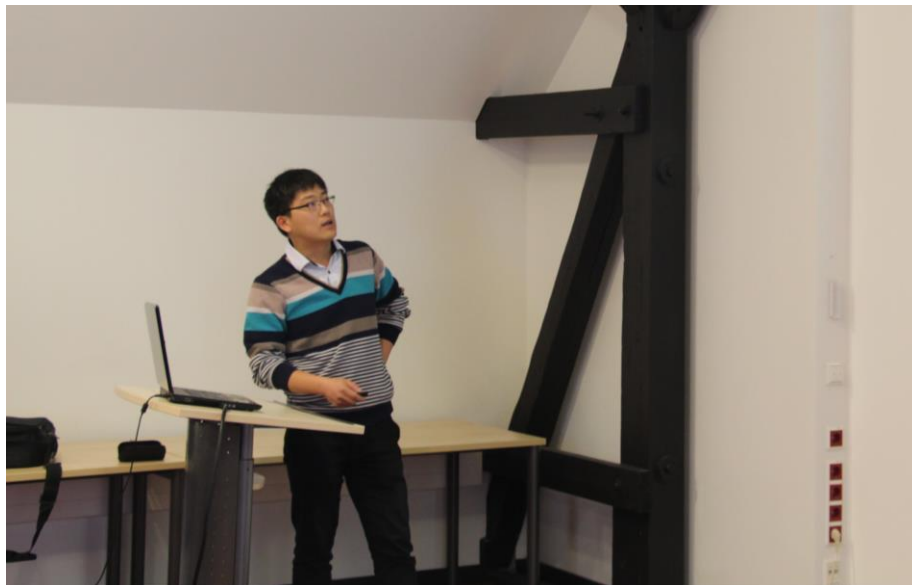


TU Berlin 莫贞波博士作题为“主族元素协同作用活化与捕捉小分子”的报告



HU Berlin 王羽博士作题为“贵金属纳米团簇在催化中的应用”的报告

Chinese German Chemical Association (CGCA®)  
留德华人化学化工学会  
Gemeinschaft chinesischer Chemiker und Chemieingenieure in  
Deutschland e.V.  
GCCCD, VR 17428, Amtsgericht Köln  
Greinstr. 4, D-50939, Köln  
Tel: 0221-4707893 Fax: 0221-4706896  
e-mail: [info@gcccd-ev.de](mailto:info@gcccd-ev.de)



Fritz Haber Institute 杨泽超博士作题为“扫描隧道显微镜和原子力显微镜研究表面纳米结构和电学性质”的报告



Paul Drude Institute 潘毅博士（右）作题为“三五族半导体砷化铟（111）表面的原子操控”的报告

Chinese German Chemical Association (CGCA®)  
留德华人化学化工学会  
Gemeinschaft chinesischer Chemiker und Chemieingenieure in  
Deutschland e.V.  
GCCCD, VR 17428, Amtsgericht Köln  
Greinstr. 4, D-50939, Köln  
Tel: 0221-4707893 Fax: 0221-4706896  
e-mail: [info@gcccd-ev.de](mailto:info@gcccd-ev.de)



交流会现场



会后全体合影

供稿：周宇鹏；摄影：王欢

GCCCD e.V. Kreissparkasse Köln; IBAN: DE49 3705 0299 0157 2855 16; BIC: COKSDE33XXX;  
Steuernr: 219/5883/2773; [www.gcccd-ev.de](http://www.gcccd-ev.de); [www.cgca.de](http://www.cgca.de)