图形用户界面

中度可信度描述已自动生成**致：彭滟教授**  
上海理工大学光电与计算机工程学院  
军工路516号  
200093，上海  
中国

应用自然科学与健康学院  
硕士项目分析仪器、测量与传感器技术主任  
教授 Jasmin Walk 博士  
+49 9561 317 8057  
mailto:jasmin.walk@hs-coburg.de  
日期  
2024年10月25日

**正式邀请函，致彭滟教授 - 出生日期（女性）1982年09月24日 - 护照号码 \*\*\*\*\***

尊敬的彭滟教授：

我谨代表科堡应用科学与艺术大学，非常荣幸地邀请您于2024年11月28日至12月9日期间访问我校。

我们诚挚地欢迎您来到科堡，为我们的中德硕士项目AIMS（分析仪器、测量与传感技术）进行题为“光电检测”的讲课。同时，我们也诚挚地邀请您参与我们中德联合本科项目“工程物理”的进一步发展工作。在访问期间，您将有机会与工程物理本科项目及AIMS硕士项目的学生见面交流。

您的访问日程安排如下：

2024年11月28日：抵达科堡，办理入住手续，准备联合管理委员会会议

2024年12月1日至12月5日：进行“光电检测”讲课

2024年12月6日至7日：与在科堡大学的上海理工大学学生进行交流

2024年12月7日：退房并离开科堡

2024年12月8日：到达上海

科堡应用科学与艺术大学弗里德里希-施特赖布街2号96450 科堡  
电话：+49 9561 3170电子邮件：mailto:poststelle@hs-coburg.de网址：http://www.hs-coburg.de

在科堡逗留期间，我们将负责您的住宿安排。往返中国的旅行费用、签证费用及健康保险将由您自行承担。

期待在科堡与您相见。

此致  
敬礼！

**教授博士 Jasmin Walk**  
AIMS项目主任