



Project AI01

Co-designing Research into Culturally Responsive AI for Extracurricular Activities in Primary Schools: Dual Workshops in Berlin and Beijing

文化响应型的人工智能小学课外活动研究——柏林与北京双城工作坊

一、项目简介——我们是谁？

本项目是一项由德国柏林大学联盟（Berlin University Alliance）[跨学科实验室资助计划](#)（TD-Lab Funding Program）支持的一项关注“人工智能在小学课外活动中的应用”的探索性研究项目。

当前，人工智能正在各个教育领域中得到应用，包括小学阶段的课外活动场景。在此背景下，本项目采用中德比较视角，计划在柏林和北京分别举办需求调研以及工作坊，探讨人工智能在课外活动中响应学生多样性面临的机遇与挑战。

二、项目内容与参与方式——我们想做什么？

第一步：问卷调研（约 15-20 分钟）

拟在柏林与北京各选取一所小学作为研究对象，面向参与课外活动的小学生及其家长（约 50 对亲子）发放简短线上问卷，收集双方对人工智能应用于课外活动中的实践经验与关注重点，据此为工作坊确定核心议题。

第二步：共创工作坊（约 4-5 小时，包括茶歇）

拟在两地分别举办线下共创工作坊，每场规模约 10 人左右，邀请小学校长、一线教师、课外活动指导教师、教育政策研究人员及人工智能技术专家共同参与，工作坊将立足教育实践、政策框架与技术可行性三个方面，围绕“面向学生多样性的人工智能教育”这一主题，深入讨论关键议题。

第三步：后续验证（约 15-20 分钟）

研究者将基于工作坊研讨成果形成研究议程草案，并邀请工作坊参与者通过简短线上问卷进行反馈，以验证议题在教育实践、政策导向与技术三个维度的可行性与适切性，为后续中德比较研究项目的方案设计提供学理依据。

三、参与价值与回报——您可以获得什么？

合理酬劳：为所有参与者提供相应的参与报酬

研究影响：直接参与中德跨国教育研究议程的制定，对未来研究方向产生实质性影响

拓展网络：与来自教育实践、政策研究与技术领域的专业人士建立联系

成果共享：获得项目成果的通俗化总结与反馈报告，可用于实践改进或政策参考

学术署名：如您愿意，可在项目结题报告中署名

四、我们如何保护您的隐私与数据安全？

本项目严格遵循《欧盟通用数据保护条例》（[GDPR](#)）。如您不愿署名，我们将对您的参与数据进行匿名化处理，确保您的任何机构以及个人信息不被泄露。

我们诚挚期待您的参与，如有任何疑问，请与我们联系。

宁海芹

AI01 项目负责人（柏林）

邮箱：haiqin.ning@fu-berlin.de

武宇轩

AI01 项目助理（柏林）

微：[jqliop4680](https://www.weibo.com/jkliop4680)

邮箱：yuxuan.wu@student.hu-berlin.de

钱筱筱

项目联系人（北京）

微信：[Qxx917](https://www.weibo.com/Qxx917)

邮箱：

xiaoxiao_qian@outlook.com

