

Study

Life

Fee

Sign up



Technische Universität Berlin Summer Session

“

柏林工业大学位于德国首都柏林，坐落于柏林夏洛特堡区。是德国九所卓越理工大学联盟TU9成员之一，也是柏林地区唯一一所理工科大学。

TU9是德国理工大学联盟，它是德国九所工业大学的联合平台。TU9联盟主席 Ernst Schmachtenberg 博士教授指出，“TU9理工高校联盟就是科研实力的代名词。”

”

Intro. To Program

【主办单位】Technische Universität Berlin、环球翔飞教育集团

【项目课程】本项目提供工程类、创新创业学、互动媒体类等相关课程

【项目成果】项目结束时，学生将获得柏林工业大学官方成绩单

【著名景点】柏林墙、犹太人纪念碑、柏林大教堂、博物馆等

【食宿安排】餐饮自理（约10~20€/人/天）主办方协助住宿预订

【签证保险】本项目含海外保险，主办方可为学生提供申根签证办理服务

Location

- 国家：德国
- 区划：柏林
- 城市：夏洛特堡区

University Rank

- THE 2017 全球 #82
- QS 2017 全球 #144

Top Majors

- 数理：数学专业
- 工程：生物、工程学
- 电子：计算机专业



University Introduction

Timetable

项目开始

Term 3:2018/07/23
7/22抵达柏林
Term 2+3:2018/07/09
7/8抵达柏林

项目结束

Term 3:2018/08/16
8/18离开柏林
Term 2+3:2018/08/16
8/18离开柏林

报名截至

Term 3:2018/05/25
Term 2+3:2018/04/20

Study

Life

Fee

Sign up

Program Detail

本期柏林工业大学夏季学术课程，是有学分并且有成绩单的。本次项目，学校共开设了2个时段，分别是Term 2和Term 3，学生不可以单独参加Term 2，但可以单独参加Term 3，也可以参加Term 2+Term 3，单独参加Term 3的学生可以从11门课程中任选一门自己感兴趣的课程，每门课程5个ECTS学分，参加Term 2+Term 3的学生，则可以从2个时段中个选一门自己感兴趣的课程进行学习。

另外，有丰富的课外活动，如参观博物馆、柏林著名的景点、划船旅游等活动。学生可以根据自己的兴趣爱好，自主选择学校提供的自己感兴趣的活动的。

Program Course

核心课程

Term 3-重实验课

CanSat: Hands-on Satellite Design

Introduction to 3D Scanning and Printing

Term 3-轻实验课

1950 - 2050: A Century of Energy (R)evolution

Acoustical Engineering

Reimagining Berlin as a Smart City – Challenges and Opportunities for the 21st century

Program Activities

- ✓ 感受德国萨克森州第二大城市：莱比锡
- ✓ 波茨坦广场(Potsdamer Platz):新柏林最有魅力的场所
- ✓ 感受柏林古典艺术风格：勃兰登堡门(Brandenburg Gate)，"国王的接待室"的巴黎广场

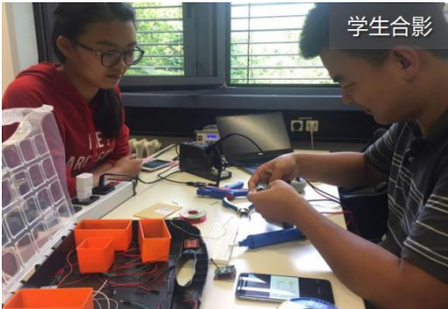
学校外观



学生合影



学生合影



学生合影



学生合影



Study

Life

Fee

Sign up

Term 2 (7.9-7.20)

Course Name	Prerequisites
Arduino for Interactive Media (普通课程)	大学学习媒体, 设计或者建筑学具有绘图、手动工具和构造的能力拥有笔记本电脑、相机和手机
DesignBuild Summer Studio-community spaces with refugees (普通课程)	乐于和团队一起工作
Human-centered Innovation and Entrepreneurship (普通课程)	对创造新产品、过程和企业的创新兴趣浓厚
Start German(集中课程)	无

Term 3 (7.23-8.16)

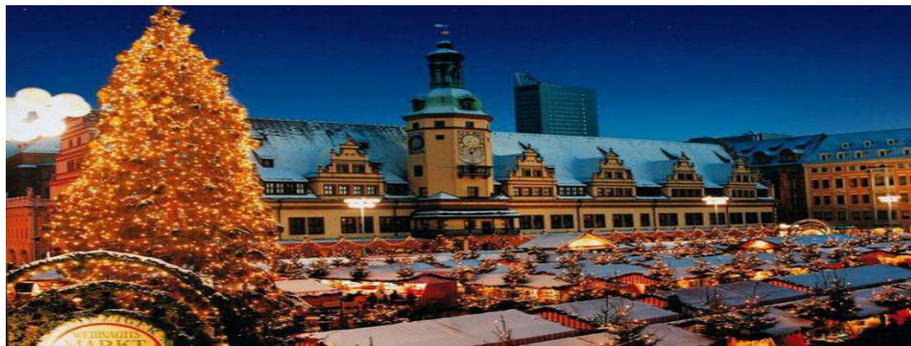
Course Name	Prerequisites
1950-2050: A Century of Energy (R)evolution (轻实验课)	专业为工程学、经济学或政治学
Acoustical Engineering (轻实验课)	对微积分有一定的了解
Berlin as a Smart City (轻实验课)	无
Blue Engineering (轻实验课)	对技术、个人、自然、社会和民主的相互关系的感兴趣
CanSat: Hands-on Satellite Design(重实验课)	对工程有一定的了解
Computational Engineering (轻实验课)	至少学过两门课程固体力学、动力学、材料力学、机械系统设计、微分方程、线性代数
Quantitative Decision Making for Business Operations (轻实验课)	无
Global Climate Change (轻实验课)	无
Introduction to 3D Scanning and Printing(重实验课)	对CAD软件有一定的了解建议学生带自己的电脑
Natural Disasters&Geo Information Systems (轻实验课)	无
Startup Crash Course (轻实验课)	无

Study

Life

Fee

Sign up



费用包含

学费, 项目申请费, 国际邮费, 接机费, 翔飞境外意外伤害保险费。

费用不含

签证费、住宿费、国际往返机票、自费课外活动、餐费、交通费、行李超重费、个人购物消费、其他“包含费用”以外的费用

说明: 住宿费大概在840€~1680€不等, 详情请参考《住宿介绍》, 住宿选择由学生自己决定

Qualification

项目	GPA	托福	雅思	CET-4/6
学分项目	3.0/4.0	80+	6.5+	500

Material List

- 申请表
- IELTS/TOEFL成绩单或者CET4/6成绩单
- 护照扫描件
- 中/英文成绩单及GPA算法
- 电子版护照照片1张

*白底*最小尺寸35mm x 45mm (宽*高)、最低像素 高不低于600像素或宽500像素

- (1) 登陆<http://jxyw.scu.edu.cn:8081/gjjl/>, 完成网上报名手续(网上报名均在“2018年柏林工业大学夏季学术学分项目”下申请即可)。
- 注: 报名若遇技术问题, 可打电话18349239224或13183867686咨询, 或QQ: 442383480或1134372115咨询。
- (2) 为实现项目报名工作流程化、信息化, 学院、学校将通过系统完成项目审批(无须报名学生再交纸质材料), 请报名学生提醒学院及时审批, 关注系统审批进度。
- (3) 川大所修课程中文成绩以系统计算为准, 若有疑问, 请持成绩单原件与教务处合作与交流科联系。
- 咨询地点: 望江校区行政楼 219合作与交流科
- 江安校区综合楼一楼教务处合作与交流科
- 咨询电话: 028-85402398 教务处 028-85403287 国际合作与交流处

Life Detail

- 【住宿】学生宿舍
- 【出行】学生可自行购买当地交通卡
- 【通信】学生需自费办理当地的电话卡, 主办方可提供咨询服务
- 【保险】海外保险由主办方统一购买

指定接机地点和时间

TXL@10:00-15:30

Program Fee

重实验课A	€3500
轻实验课B	€3100
重实验课+普通课程(C)	€4450
重实验课+集中课程(D)	€4100
轻实验课+普通课程(E)	€4100
轻实验课+集中课程(F)	€3750

遴选要求

全日制在校学生, 有一定的英语听说读写能力

Sign up now