

预科项目

维也纳应用技术大学

Hochstaedtplatz 6
1200 Vienna, Austria
Europe

Contact: Mrs. Hsiu-Yen Wu
Mail: hsiu-yen.wu@technikum-wien.at
Tel.: +43 1 333 40 77 627



预科项目



简介

(维也纳应用技术大学) 预科项目为国际学生提供预先修习维也纳应用科技大学学士课程的机会，或为通过奥地利其他大学入学许可做准备。¹ 虽然完成本预科项目并不保证能被维也纳应用科技大学录取为学士学程正式生，但在这一年中能够学习加强德文、数学、物理、资讯工程、电机工程、生物学以及英文等能力，有利於参加各大学入学考试。

预科项目学程需知

- 授课时间: 一学年在维也纳应用技术大学
- 学分: 42 学分
- 录取人数: 每年 30 学生
- 教学语言: 德语 (英语)
- 开学日期: 2017 年七月(远距学习), 2017 年十月(维也纳)
- 学费: 7.500 欧元

1 请详见 OeAD: http://www.studyinaustria.at/study_in_austria/admission/

申请预科项目文件要求

- 入学申请表
- 个人简历（德语或者英语）、学习动机（德语或者英语）
- 有效认证十二年制中学毕业证书
- A2 德语能力证明 (特殊情况下能免除此项)
- 至少学习过 4 年的英语
- 所有文件需包括正本以及德文或英文公证後译本
- 接受所有德文或英文文件正本
- 在预科项目开始前的有效奥地利签证
- 若一年後要申请本科需符合下列**五项要求之一 (如下)**

维也纳应用技术大学本科录取条件

五项要求:

1. 高考成绩证明以及本预科项目结业证书³ 或
 2. 高考成绩证明以及一般大学录取通知书¹ 或
 3. 在 211 大学至少一学期或一般大学至少三学期的在学证明 或
 4. 科技专科学校的毕业证书² 或
 5. 一般大学的自学生录取信³
- B2 德文能力证明

[所有原文件必须经教育部的中国学位认证 (CDGDC)或者德国驻华使馆文化处留德人员审核部 (简称审核部 APS)的认证]

¹ 请注意！修习预科学程後仍需符合所有奥地利大学本科录取条件 B2 德语能力证明以及一般大学录取通知请详见

https://www.oead.at/projekte_kooperationen/projekte_netzwerke/evaluation_centre_asia/important_notice/

某些情况下，学生需在维也纳应用技术大学预科项目修习期间内参加额外补充测验

² 学生必须申请本身专业相关学士学程

³完成预科项目并通过 B2 德语能力测验的学生仅能申请维也纳应用技术大学学士学程

预科项目甄别考试

预科录取考试录取下列考试总分前三十名学生

- 数学，物理的笔试
- 德语和英语的笔试和口试
- 中文面试



有关我们

奥地利最大的应用科技大学

奥地利最大的应用科技大学，拥有超过 6.000 名毕业生，约 3.500 名在校生, 12 个学士学位课程和 17 名硕士学位课程。UAS Technikum Wien 是奥地利最大的纯技术应用科技大学。它提供不同范围的学士和硕士学位课程。所有的项目都是建立在坚实的理论基础上，同时也正着重於应用。同时提供全修，先修，进修，远修学习等不同学程：

- 通信技术&电子工程
- 资讯科技&商务解决方案
- 环境技术工程
- 生命科技

学校不只提供高品质的科技教育，同时也着重语言能力训练，以及个人未来职场发展。与工商企业界紧密联系，提供在校生和毕业生良好的就业机会。

本校於 1994 年设立，2000 年成为维也纳第一所应用技术大学

维也纳应用技术大学的使命



我们是谁？

维也纳应用技术大学是维也纳地区多所应用科技大学的龙头。学生学习到具学术研究水准的科学方法并得到面对实际与未来的知识与能力。

我们的目标？

本校不仅提供各类应用科技学位课程,并且也将成为高等学术机构。

我们的教学理念？

积极主动的学习环境，理论与应用的融合，透过实例养成知识，在这已习得的知识基础上持续提出想法，提升学生独立与批判性的思考能力

在教学与研究方面，如何让“维也纳就是职场”成为我们的优势

遍布维也纳地区的成功企业提供实务教学最佳环境，知识与技术间的无缝隙移转创造出独一无二的机会。与夥伴企业的紧密合作，提供杰出并具国际竞争力的教学，同时也保证维也纳在未来导向科技领域中区域性职场的地位。

学生与教职员工

学生与教职员工是夥伴关系，彼此合作，不断提升本校教学品质。最重要的是创造学生与教职员工不间断的合作关系。很重要的是，学生与教职员工平等自在的地位，此种开放互动的校园文化，正是本效持续进步的动力。

我们成功的公式

科技 + 商业 + 个人发展