

维尔道应用技术大学概况

德国勃兰登堡州最大的应用技术大学

- 创立于1991年
- 约有3700名在校生
- 国际学生占比约20%
- 女性学生占比约36%
- 15个本科专业
- 15个硕士专业
- 两大学院
- 百余位教授
- 超过350名员工

核心专业领域

- 工程学
- 自然科学
- 商科与管理
- 信息技术
- 法律与行政

国际院校合作

- 超过70所合作大学
- 遍布全球40个国家

应用型研究与发展

- 发展最为蓬勃的德国应用技术大学之一
- 2017年第三方资助金额：1100万欧元
- 逾220个研究项目
- 超过100个活跃的产学研合作关系

获奖与排名

- 服务最友好大学，INSM study 2007
- 2012“年度图书馆”
- 2017“创新高校”
- 2018年StudyCheck大学排名第三



维尔道应用技术大学

地址：Hochschulring 1 | D-15745 Wildau
电话：+49 (0) 3375 / 508-0

国际事务中心

主任：
Ulrike Tippe 教授（校长）
电子邮箱：president@th-wildau.de

协调专员：
Johannes Görbert 博士
电子邮箱：internationalisation@th-wildau.de

国际处：
Angelika Schubert 博士（处长及Erasmus+
奖学金项目和出国交换生项目协调专员）
电子邮箱：angelika.schubert@th-wildau.de
Simon Devos-Chernova,
Carolina Winkler（外国交换学生）
电子邮箱：incoming@th-wildau.de

语言中心：
Gregory Bond 博士（主任）
Daniela Schultz（对外德语教学）
电子邮箱：
sprachenzentrum@th-wildau.de

预科项目：
维尔道基础年
Claudia Steinborn-Maglóczki（行政主管）
Kathrin Wüst（教学主管）
电子邮箱：wfy@th-wildau.de

欢迎中心
Katrín Gebhardt（主任）
电子邮箱：
welcome@th-wildau.de

维尔道应用技术大学



维尔道应用技术大学

维尔道应用技术大学硬件设施精良，是一所外向型的现代化应用技术大学，前身为拥有逾125年工业历史的机车生产厂家，学校自1991年成立以来，发展迅速。

学校开设了一系列技术与工程类学位课程，以及商科、计算机和行政专业学位课程，覆盖本科及硕士学位。

应用型研究与学术型培训

基于与柏林-勃兰登堡地区科研机构及工业界的密切联系，维尔道应用技术大学尤为注重科研，针对本校的科研工作开发出一套实用的方法。

校园内活跃着两家研究所，其中一所主要涉及生命科学和生物医学技术领域，另一所则专注于材料的开发与生产。

研究人员同时参与创新产品及流程的开发，尤其是在远程信息处理、光学技术与光子学、运输和物流以及管理与法律等诸多领域。



开始在维尔道应用技术大学的学习意味着克服挑战，譬如学习一门新的语言、认证材料并且在全新的文化中探寻自己的道路。在朋友、同学、语言老师以及教授们的支持下，我们成功地被自动化技术以及物理技术和能源系统的学位课程录取。这里的学习经历使我们更加独立自信，为我们的个人和职业发展打开了崭新的机遇之门。毕业后，我们计划在德国工作。

来自叙利亚的国际学生Louai和Samar Samara

当前的研究活动中最引人注目的例子是BioPIC项目，该项目正在开发医用光子生物传感器。维尔道应用技术大学的教授们目前正与莱布尼茨研究所（Leibnitz Institute）以及德国政府部门携手合作进行这项激动人心的创新。

数字化与创业

数字集成是公认的核心问题，并业已成为研究和教学的重中之重。作为德国仅有的几所设立专职负责数字化副校长一职的大学之一，维尔道应用技术大学非常自豪能够凭借其数字化转型中心引领该地区的数字化发展进程。

鼓励大学的所有人尝试和发展新创意的风险创新实验室，只是近年来在维尔道蓬勃发展的众多创业精神的实践证明之一。

在这个空间里，运用创造性的方法来推动战略和创新过程，从而帮助初创企业良性发展。

学术生活

维尔道应用技术大学的教职员工通过他们富于创新的研究工作为技术和经济发展做出贡献，学校的3700名学生受到鼓励，以同样的方式将课堂中所学的知识应用到课程的项目中，以便他们在今后的工作当中能够学以致用，为周围的世界做出自己的贡献。

维尔道应用技术大学拥有两大学院，一个专注于工程和自然科学，另一个专注于商科、计算机和法律，因此我们的目标是从多专业的角度应对当前的挑战。

这一点已经在专业的设置中有所体现，例如工程与管理结合或计算机科学与商科结合。

得益于先进设施集中在同一校园的优势，维尔道应用技术大学的学生在校期间培养发展自身关键能力，来应对现代世界的复杂性与多样性。与这种教学法相呼应，学位课程的构成更多地以模块化形式出现，尤为强调在线学习。

国际化思维

维尔道应用技术大学五分之一的学生来自国外，学校积极提倡宽容与开放，这对于成功的社会发展、经济福利以及技术成就至关重要。

无论在课堂还是实验室内外，希望维尔道应用技术大学的全体学生能够在过程中，积极体验这些价值观。

正是这种精神，吸引了40个国家中70所合作大学的众多学生和研究人员不远万里加入学校，成为其中一员。

立足本地，放眼全球

当辛劳的工作、学习或娱乐告一段落，从维尔道应用技术大学的校园出发，仅需短短的路程就能探寻周边的勃兰登堡乡村，那里散落着许多湖泊和森林，或者乘坐火车探访距离不远的德国首都柏林这座大都会。

四年前，我们从乌克兰来到维尔道应用技术大学，在Frohme教授的指导下进行研究。事实证明，这不但成为了我们梦寐以求的工作，也在癌症纳米医学以及食品科学领域中实现了我们不同的科研计划。和五岁的儿子Artem一起，我们实现了工作与生活之间的良好平衡，这对我们两个人意味着，作为科学家的工作不再单纯是一个挑战，而更多的是不断地冒险。

来自乌克兰的国际科研人员Anna和Sergii Grebinyk博士

