



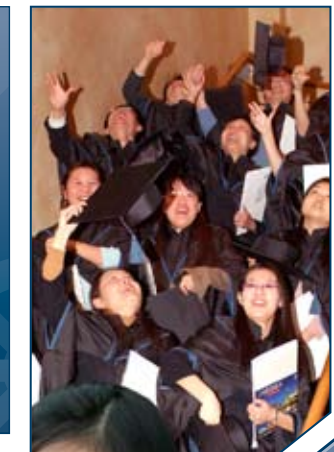
TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN



TUD IAS



DIU
DRESDEN INTERNATIONAL UNIVERSITY



Studying in Dresden

留学德累斯顿

How to start an international academic career

如何启动出国留学



Very welcome



中国大学硬件设施的巨大变化，新建成的研究院、教学楼、体育馆、学生教师宿舍都会让来自欧洲的访问团叹为观止。这一进步和发展为中国大学生创造了条件，他们可以象欧洲学生一样在本国完成部分大学学习，然后到外国去完成第二部分。这样一来学生可以学习到国外更先进的专业知识、外语知识和跨文化知识。

在众多的海外留学国家里德国是一个有吸引力的国家，德累斯顿更应该成为首选，其原因是以下四点：

1. 德累斯顿是德国的科学中心，是德国东部最大的综合性大学**德累斯顿工业大学**的所在地。在大学周围还有许多由教授领导的国际知名研究所。
2. 德累斯顿是德国继续教育、深造学业的理想地点。德累斯顿工业大学下属大学**德累斯国际大学**可以为学生提供英语授课的MBA专业。
3. 在德累斯顿还有很好的德语学习条件。**TUDIAS语言学校**受德累斯顿工业大学委托为外国留学生提供优质的德语课程。
4. 德累斯顿也是德国最美丽的城市之一，风景优美、气候宜人、文化底蕴深厚。同德国其它大城市相比生活费用却很低廉。每年有上百万的游客来到德累斯顿旅游观光，还有4000多名外国留学生在德累斯顿读书。

同学们，在这本宣传册上你们将会更详细了解如何在德累斯顿实现你们的出国留学梦想。我们欢迎你们到德累斯顿来！你们将会在德累斯顿加深专业知识、提高学习能力、发展跨文化知识。不要再犹豫，抓住机会吧！

Prof. Dr. Dr. h.c. Achim Mehlhorn

德累斯顿工业大学老校长
现任德累斯顿国际大学校长



目前经济全球化进程、降低生产成本的压力、合作网络的建成以及现代信息通信技术的发展都促使物流需要进行彻底革新。物流已经成为一个企业成功与否的重要因素。只有通过优秀的物流部门才可以降低生产成本、缩短生产供货时间来赢得客户的满意、提高企业的经济收入。

在近几年需要物流解决的问题越来越多，物流行业的工作人员和管理人员面临新的挑战。在企业 and 商业中物流运转成功因素恰恰以从事物流行业工作人员的优秀专业能力作为前提条件的。但是很可惜的是许多企业不得不承认物流人才的缺乏。所以企业、商业和服务行业急需后备人才，他们即要掌握物流知识和管理知识又要具备领导和沟通能力。**物流管理MBA专业**正是应对这一需求。教授同学们掌握最高水平的企业管理知识、物流知识，提高个人能力知识。紧密同实践结合可以让同学把学到的理论知识直接运用到实践中来。

Prof. Dr. Rainer Lasch

德累斯顿工业大学经济学院物流教授，
物流管理MBA学术主任



大学简介：

德累斯顿工业大学 (www.tu-dresden.de) 创建于1828年，是德国最古老的工业大学之一，也是德国最为著名的综合性大学之一，同时也是萨克森州最大的国际化高等学校。其所在地位于德国萨克森州首府德累斯顿市。该市位于美丽的易北河畔，历史悠久，素有“欧洲中部文化及艺术明珠”的美誉。每年吸引各国游客超过五百万人次。德累斯顿也是德国东部的工业和文化中心，它是著名轿车“奥迪”和德国第三大银行德累斯顿银行的创始地。现如今高科技发展迅速，被称作德国硅谷。除了德累斯顿工业大学作为促进科学发展的先驱外，著名科学研究所林立，比如马科斯·普朗克研究所在该市设立了三个所，研究所立了八个研究所。另外西门子、IBM、ABB、AEG、AMD、英飞凌、欧洲空中客车、大众辉腾汽车工厂全部在德累斯顿安家落户。

德累斯顿工业大学是与亚琛工业大学、慕尼黑工业大学并列为德国9所工业大学TU9联盟成员 (www.tu9.de)。TU9联盟大学在科研、教学方面都位于德国领先地位，2006年第三方资助的四分之一科研经费流入TU9联盟大学，德国47%的理工科毕业生来自TU9联盟大学。同时TU9联盟大学也最受外国留学生欢迎。外国留学生比例占18%。可以说TU9联盟大学是德国工业发展动力机车。

而德累斯顿工业大学作为TU9联盟成员之一，已经在1990年两德统一后从一所传统的工业大学发展成为全科学性综合大学。现共有14个学院，100多种专业，专业涵盖理、工、文、管、医五大科学领域。目前在校生人数是35000名，其中外国留学生大约占10%。大学教职工人数将近9000人。其创新的教学模式和科研实力已经得到德国、欧洲及世界的广泛认可。毕业于该校的学生高标准的专业水平和实践能力已经获得社会共识，是各大公司、企业和政府部门争相聘用的目标。

德累斯顿工业大学注重外国留学生的学习和生活辅导。外国留学生管理处负责老师经验丰富，是德国为数不多无需通过UNI-ASSIST而可以直接申请专业的大学。从1999年开始同中国合作以来，由德累斯顿工业大学下属语言学校TUDIAS (chinese.tudias.de) 亲自长期不懈的努力，已经使该校成为中国学生德国留学中的首选大学。

学院及招收专业 (部分)

自然科学与数学学院：数学、物理、生物、化学、食品化学、心理学

哲学学院：

本科专业：新教神学、天主教神学、历史、艺术史、媒体研究及媒体实践、音乐学、哲学、政治学、社会学

硕士专业：媒体研究应用、古希腊罗马文化、古代音乐研究、历史、哲学、艺术史、政治与宪法、社会学

语言、文学与文化学院：

本科专业：语言、文学及文化科学（英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、波兰语、捷克语、俄语、古希腊语、古罗马语）

硕士专业：英语语言文学及美国语言文学、欧洲语言文学、日耳曼语言文学、罗马语言文学、斯拉夫语言文学、古典哲学（古希腊语及拉丁语）

教育学院：

师范、儿童研究及儿童教育研究咨询及基础学校教育、职业教育、

法学院：

本科专业：国际科技、政治及经济法、国际关系

硕士专业：国际知识产权法研究、针对非德国法学毕业生的法学、经济与法律

经济学学院：

本科专业：经济学、经济工程、经济计算机科学

硕士专业：国民经济、企业管理、经济工程、经济计算机科学、经济学与教育学

计算机科学学院：

本科专业：计算机科学、媒体计算机科学

硕士专业：计算机科学、媒体计算机科学、计算机工程（英语授课）、计算机逻辑（英语授课）、软件工程

电子工程与信息系统工程学院：

本硕连读专业：电子工程、信息系统工程

硕士专业：电子工程、机电一体化

机械学院：本硕连读：机械制造、工艺流程、材料科学、化学工程

土木工程学院：本硕连读：土木工程

建筑学院：

本硕连读：建筑学、景观建筑学

硕士专业：历史建筑物维护及城市发展

交通科学学院：

本科专业：交通经济

本硕连续：交通工程

硕士专业：轨道系统工程、交通经济

森林、地球及水文科学学院：

本科专业：森林学、地理学、大地测量学、制图学和地球媒体工程、水资源管理、水文学、垃圾处理及废物回收

硕士专业：水文科学及水利工程（英语授课）、垃圾处理及废物回收、

医学院：

国家考试：医学、牙医

硕士专业：公共卫生管理、医疗放射科学



TU Dresden – Admission Requirements

德累斯顿工业大学-录取条件



Bachelor's Degree (4 years degree) or at least one semester at a Chinese key university or three semesters at a normal university with average grades exceeding 75% or 80% for programs TU-Nc

大学本科毕业或在重点大学完成一个学期学习或在普通大学完成三个学期学习。申请普通专业平均分在75分以上，NC专业80分以上。

Knowledge in Basic German
掌握初级德语



German language training
up to DSH or TestDaF level 4-5
学习德语，通过DSH考试或德福考试



⊗ MBA 物流管理的独特之处 (英语授课)

Logistics Management MBA

培养目标

掌握关于物流、运作、制造、销售和供应链方面的详尽知识，学习起草物流方案、管理工具及应用软件程序

学习识别运作管理中的战略方针、制定总体战略和企业战略、为产品设计供应链、提高供应链环节的相互合作，利用先进物流管理、有战略眼光的运作经营来提高公司的竞争优势，实现迎合客户要求的大规模生产、掌握整体企业或组织结构

此外还要学习延期、利润推测、合作船运、新产品开发、需求分析、网络技术对销售链的影响、客户模式、电子商务等

课程设置

General Management / 常规管理 Modules 1 – 3 (246 lessons) / 模块 1-3 (246 课时)		
Strategic and Operational Management 战略管理及运营管理	Controlling and Financial Management 监控及财务管理	Project Management 项目管理
Supply Chain Management / 供应链管理 Modules 4 – 5 (204 lessons) / 模块 4-5 (204 课时)		
Supply Chain Management I 供应链管理 1	Supply Chain Management II 供应链管理 2	
Applied Logistics Management / 物流管理应用 Module 6 (75 lessons) / 模块 6 (75 课时)		
Master Thesis / 论文答辩		

MBA Curriculum – Details

Module 1: Strategic and Operational Management	CP
Strategic Management Organization Process Management Expert meeting	6
Module 2: Controlling and Financial Management	CP
Controlling I + II Financial Management	6
Module 3: Project Management	CP
Project Management Information and Knowledge Management Change Management Human Resource Management	9
Module 4: Supply Chain Management I	CP
Logistics – Conceptual Design Planning along the Logistics chain Expert meeting	9
Module 5: Supply Chain Management II	CP
Production planning and controlling Strategic Supply Chain Management Management instruments for Logistics planning Quality Management in Logistics Transport and Logistics Law Expert meeting	9
Module 6: Applied Logistics Management	CP
Internet supported Logistics Processes Information systems in Logistics Logistics and environment Study trips / Expert meetings	6
Master Thesis	15

专业设置背景：

在现代的经济发展情况下，物流行业早已经不仅仅局限在交通运输等服务性行业，在其它各行各业，尤其在商业领域、制造业也存在物质及信息的流通，如何管理这一流通是一个急需解决的问题，因此物流管理专业应运而生。到目前为止，物流行业是在德国仅仅位居于机械及电子之后的第三大就业行业。现在中国经济快速增长，2009年，物流产业被正式纳入国家“十大振兴产业”，虽然近几年物流业快速发展，但专业人才仍然匮乏。从2010年到2020年，每年需新增物流从业人员100万人，其中物流高级经理人缺口约为20-30万人。在这种真正的物流专业人才紧缺的情况下，到德国来学习物流管理专业是最好的选择。

物流管理项目优势：

- 德国名校毕业文凭-德累斯顿工业大学硕士：物流管理MBA，国际认可
- 获得欧盟物流协会（简称ELA）三个等级证书中最高等级 the Strategic Level 认证证书
- 获得德国权威认证中心 ZeVA 认证证书
- 学习时间集中，做到统一教学计划，跟踪每个学生的学习进程，防止学生掉队，放弃寒暑假，缩短留学时间，在学习课程及学分不变的基础上把在普通高校需要2年的硕士课程压缩到1年半，以降低留学金钱和时间成本。
- 小班上课，有专门辅导老师负责学生的学习和生活，学生有大量机会直接同教授接触，以保证上课的质量性。
- 英语授课，到德国后可直接入学，免去语言准备期。
- 注重理论结合实践，定期安排企业参观考察，邀请企业专家座谈
- 上课形式丰富多彩：课堂研讨、实际案例分析、项目作业、保证学生更好的掌握和理解新的知识。
- 介绍物流领域的最新现代办公软件，例如SPA办公软件，让学生除了提高专业和英语知识外又掌握另一种新的特长。
- 提供免费德语课程

就业前景：

1. 作为公司的决策者，制订整个公司的物流战略：制定厂址、厂房规划、分厂厂址选定等等。参与公司高层总体决策。
2. 在汽车行业、航空工业、机械制造或建筑业等所有工业行业就职于：进货、采购、生产、分配及回收等各个部门

3. 可参与大型或综合活动总体规划或各个部门的细节规划：比如交易会、国际展览、体育运动会（奥林匹克运动会、地区或世界比赛）
4. 旅游业
5. 服务行业：货物陪送、海港、空港、公共运输（铁路、市内交通）
6. 政府部门：军队、国家部委、地区行政机关
7. 公益组织和国际组织（非政府组织）
8. 外贸公司

DIU 大学介绍：

德累斯顿国际大学（简称DIU）是德国政府承认的正规大学。主要提供本科以上学历的继续教育。在现今社会很多人对自我行为或自我本身提出严格要求，而这一高标准的要求促使他们要不断的更新自我、提高自我。他们不但能够及时应对新的情况，而更多的是去左右新情况的发生。为这类人群DIU制订高价值的MBA跨学科专业。通过直接利用德累斯顿工业大学教学和社会资源以及DIU本身的国际网络完全能够满足这类人群的高标准要求。

ELA 简介：

欧盟物流协会（简称ELA）认定物流管理专业为ELA三个等级证书的最高等级 the Strategic Level。毕业生可以直接参加此等级的考试，无需再参加任何培训。目前全球物流高级经理取得ELA认证的有3.8万人，而在中国目前获得ELA认证证书的却不足百人。

欧盟物流协会发布了2006年协会成员需求调查报告，调查显示，雇主对持有物流认证的认同度正在加强，持有ELA的成员在收入方面更高，在回访者中，持有ELA证书人员73.7%的年收入在6.2万欧元以上，而没有持该证书的仅有49.5%年收入高于6.2万欧元。

ELA认证在全球范围内具有广泛的影响力，得到众多跨国公司的认可，并已成为国际物流与供应链领域的最权威认证。学员来自众多跨国企业如IBM、UPS、西门子、壳牌、欧莱雅、埃森哲、法国航空、科尼尔、拜耳、英国石油、思科、戴姆勒-克莱斯勒、DHL、联邦快递、宜家、马士基、TNT等。

 **Logistics Management - Admission Requirements** 录取条件

	<p>Bachelor's Degree (4 years degree) preferably Business Administration or in other majors with average grades exceeding 75 % 本科四年学士学位，经济管理专业优先或其它专业，大学平均成绩75分以上</p> <p>Up to 1 year work experience (incl. Internship) 一年以上工作或实习经历</p> <p>Knowledge in English comperable to BAND 6 Chinese university level or TOEFL iBT 79 / IELTS 6.0 plus oral and written interview 流利英语 (大学英语六级或托福 iBT 79分)</p>
---	--



	<p> TUDIAS</p> <p>English for Special Purposes (ESP) 专业英语培训</p>
---	--



	<p> DIU <small>DRESDEN INTERNATIONAL UNIVERSITY</small></p> <p>Logistics Management</p>
---	--





物流管理毕业生就业去向

2004届经中国铁道部、交通部和德国经济发展部、InWent公司委托培训的InWent公司奖学金获得者于2005年毕业，现在全部在中国铁道部、交通部重要部门或国有交通运输公司担任领导职位。

在中国大学担任大学教师

在中德合资企业工作

在贸易公司工作

在中国制造行业公司里工作

在中国政府部门作为公务员工作

在德国攻读博士学位

DIU有广泛的毕业生网络以帮助新的毕业生寻找理想工作。DIU校长亲自负责应届毕业生的就业指导。



Welcome to Dresden!

„We prepare your successful international academic career“





www.tudias.de



www.di-uni.de

Address:

Chemnitzer Str. 46b
D - 01187 Dresden
Germany

报名咨询联系

Photo Credits:

DIU, except for Page 1 top © Stefan Gröschel; Page 4 upper and middle © TUD/Eckold, rearmost © media project; Page 9 top © iStockphoto.com / ictor, middle © 36Clicks - Fotolia.com, bottom © Pakmor - Fotolia.com, backmost © iStockphoto.com / ChoiceGraphX; Page 11 from top left © media project, © media project, © bildpixel / PIXELIO, © halmackenreuter / PIXELIO, © media project, © DIU; © Stefan Gröschel, © DIU