



Studieren in Deutschland
留学 ● 德意志

CONTENT





02 - 14	名人录
15 - 27	诺贝尔奖名录
29 - 34	留学德国优势
35 - 38	德国高等教育
39 - 46	德国 TU9 + 精英大学
47 - 58	德国大学专业优势
59 - 68	德国 TU9 大学简介
69 - 72	德语考试介绍
73 - 86	德国留学申请准备
87 - 96	德国日常生活安全常识
97 - 108	德国成功留学
109 - 129	德国留学：家长关注的问题
130 - 141	德国留学成功案例
142	结语



About Us

河南麦堪巴斯国际教育咨询有限公司

- 专业化德国留学。
- 专业化德国留学精英团队。
- 系统化德国教育方案规划。
- 全程化德国留学无忧服务。
- 创立者家族 80年代移民德国，为德国著名的华人领袖，并与中国驻德大使馆、德国各州政府、教育、商业等领域保持长期、务实、稳健、严谨的友好关系。



Lufthansa



Volkswagen



A. LANGE & SÖHNE
GLASHÜTTE 1/SA

Mercedes-Benz



PORSCHE

...T...Mobile

Burmester
ART FOR THE EAR

 **MEISSEN**
1710



GROHE
ENJOY WATER®

Jack Wolfskin

ZEISS



BOSS
HUGO BOSS

Triumph 

sebamed

HiPP



Silit

**W
MF**



Dr. Beckmann Original [®]

Balea sanosan

NUK



Frosch [®]

Schwarzkopf

BRAUN

herbacín

 **ROSSMANN**

dm

LAMY

Schaebens



SIEMENS BOSCH

e-on

BASF

Allianz

We create chemistry


THE LINDE GROUP

ALTANA

SCHOTT
glass made of ideas

Beiersdorf KALDEWEI

OSRAM

Munich RE

Continental


Villeroy & Boch
1748

METRO

Schneider
Electric

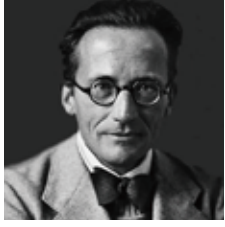
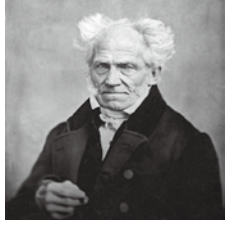
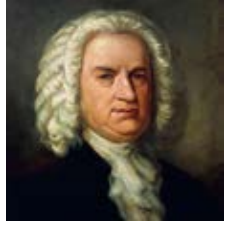
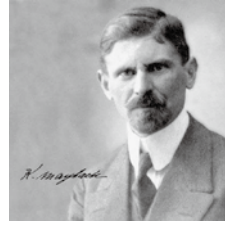
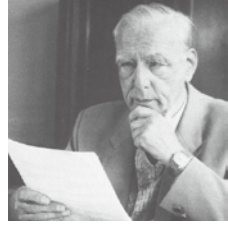
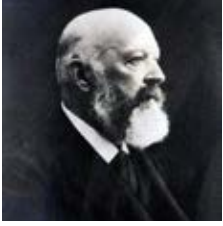
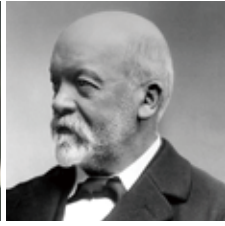
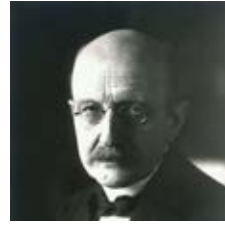
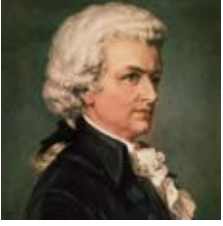
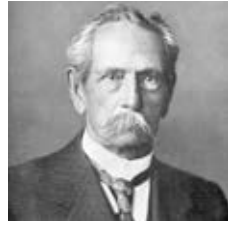
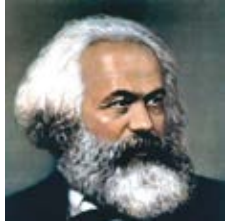
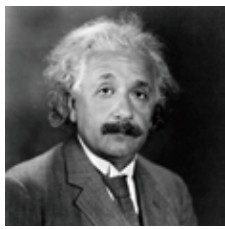
WACKER

LUK

RIMOWA

SIXT


smart
open your mind.



名人录



海因里希·鲁道夫·赫兹

就读院校：柏林大学，卡尔斯鲁厄大学

杰出成就：发现了电磁波的存在。

名人简介：海因里希·鲁道夫·赫兹 (Heinrich Rudolf Hertz, 1857–1894)，德国物理学家，在他去柏林大学就读之前就已经展现出良好的科学和语言天赋。他曾经在德国德累斯顿、慕尼黑和柏林等地学习科学和工程学，古斯塔夫·基尔霍夫和赫尔曼·范·亥姆霍兹是其导师。

1880 年，赫兹获得博士学位，继续跟随亥姆霍兹学习。

1883 年，收到来自基尔大学出任理论物理学讲师的邀请。

1885 年，获得卡尔斯鲁厄大学教授资格。

1888 年，首先证实了电磁波的存在，频率的国际单位以赫兹的名字命名。

戈特利布·戴姆勒

就读院校：斯图加特大学

杰出成就：研制出汽油发动机，发明了摩托车。

名人简介：戈特利布·戴姆勒 (Gottlieb Daimler)，出生于德国符腾堡雷姆斯河畔舍恩多夫的一个手工业工人家庭，父亲是一位面包店老板。

1852 年，就读于斯图加特工程学院 (现斯图加特大学)。

1872 年，戴姆勒设计出四冲程发动机。

1883 年，与好友威尔赫姆·迈巴赫 (Wilhelm Maybach) 合作，成功研制出汽油发动机，并于 1885 年将此发动机安装于木制双轮车上，从而发明了摩托车。

1886 年，戴姆勒将此发动机安装在他为妻子 43 岁生日而购买的马车上，创造了第一辆戴姆勒汽车。

卡尔·弗里德里希·本茨

就读院校：卡尔斯鲁厄综合科技学校

杰出成就：戴姆勒 - 奔驰汽车公司的创始人。

名人简介：卡尔·弗里德里希·本茨 (Karl Friedrich Benz, 1844–1929)，汽车的发明者 (他和戴姆勒各自独立发明了汽车)，是戴姆勒 - 奔驰汽车公司的创始人，现代汽车工业的先驱者之一，人称“汽车之父”、“汽车鼻祖”。

1860 年，本茨进入了卡尔斯鲁厄综合科技学校。

1872 年，本茨创建了以自己名字命名的——本茨铁器铸造和机械工厂。

1879 年，制造出第一台单缸煤气发动机。

1886 年，本茨研制成功了单缸汽油发动机 (与对手不同的是，本茨将发动机安装在三轮车架上)，发明了第一辆不用马拉的三轮车 (现保存在慕尼黑的汽车博物馆)。奔驰汽车公司获得“汽车制造专利权”，正是这一日子，被确认为汽车的生日。

1906 年，本茨和他的两个儿子在拉登堡成立了本茨父子公司 (中文品牌注册为“奔驰”)，本茨汽车成为世界著名品牌。



弗里茨·鲁道夫·君驰

就读院校：卡尔斯鲁厄大学

杰出成就：德国计算机先驱之一，发明虚拟内存技术。

名人简介：弗里茨·鲁道夫 (Güntsche, 1925–2012), 是德国计算机先驱，虚拟内存，工业和科学管理的发明者。鲁道夫最重要的成就是发明了虚拟内存技术。

1947 年，经过兵役后弗里茨·鲁道夫进入卡尔斯鲁厄技术大学学习物理。

1954 年，在柏林工业大学学习物理，并获得理论物理学硕士工程师。

1957 年，在沃尔夫冈哈克 (柏林工业大学) 带领下他完成了一个数字计算装置的多个运行异步和自动同步高速内存以及逻辑设计论文，获得博士学位。也是在这项工作的背景下，他发明了虚拟内存技术。

1958 年，鲁道夫于康斯坦茨加入了工业系统中的 AEG 信息公司，致力于一个新的领域——信息技术。后来这个领域发展成为电子计算机”和“主机”。在此期间，他建立了数百名员工的强大业务部门。

卡斯滕·施波尔

就读院校：卡尔斯鲁厄大学

就出成就：德国汉莎航空公司的首席执行官。

名人简介：卡斯滕·施波尔 (Carsten Spohr, 1966 年至今), 卡斯滕·施波尔在前卡尔斯鲁厄大学工业工程师毕业。

1994 年，进入德国宇航公司，慕尼黑中央调研组见习计划的成员。

1994 年，卡斯滕·施波尔回到德国汉莎航空公司，负责的中央人事营销。

1995 年，担任于尔根·韦伯总裁助理。

1998 年，担任区域合作伙伴管理职责，负责汉莎在欧洲区域伙伴关系。

2000 年，卡斯滕·施波尔被任命为德国汉莎航空公司的安联管理的负责人。他负责汉莎航空公司的全球合作，包括星空联盟和区域合作伙伴的管理和协调。

2003 年，接手通道战略和航空公司持有的德国汉莎航空公司的责任。

2004 年，被任命为汉莎航空公司客运航空公司执行委员会成员。他的职责包括德国汉莎航空通道的客舱乘务员管理，枢纽管理和人员管理。

2007 年，被任命为汉莎货运公司执行董事会主席。

2011 年，他加入了德国汉莎航空公司董事会，成为德国航空董事会主席的执行委员。

2014 年，接任德国汉莎航空公司的首席执行官。

爱德华·泰勒

就读院校：卡尔斯鲁厄大学化学工程系，莱比锡大学，哥廷根大学

杰出成就：被誉为“氢弹之父”。

名人简介：爱德华·泰勒 (Edward Teller, 1908–2003), 于卡尔斯鲁厄大学化学工程系毕业，在沃纳·海森堡的指导下从莱比锡大学取得物理学博士学位。泰勒的博士论文涉及到氢分子离子最早的一次准确量子力学论述。

最终泰勒的研究方向定为核物理。他在哥廷根大学学习了两年，于日后被誉为“氢弹之父”。

李国豪

就读院校：达姆斯塔特工业大学

杰出成就：悬索桥按二阶理论实用计算方法。

名人简介：李国豪 (1913–2005), 广东省梅州市梅县区人。桥梁工程与力学专家、教育家、社会活动家。曾担任同济大学校长、国务院科学规划委员会主任、上海市科学技术协会主席、上海市政协主席等职。

1936 年, 毕业于同济大学土木系。

1938 年, 赴德国达姆斯塔特工业大学专攻桥梁工程和结构力学。

1940 年, 获工学博士和特许教博土学位, 发表的重要论文“悬索桥按二阶理论实用计算方法”等, 被誉为“悬索桥李”。

1946 年, 回国后李国豪任上海市工务局工程师, 同时担任同济大学教授。

1955 年, 被选聘为首批中国科学院学部委员 (院士)。

1977 年, 任同济大学校长。

1994 年, 当选为中国工程院院士。

汤德全

就读院校：达姆斯塔特工业大学

杰出成就：矿山机电专家和教育家，学科奠基人。

名人简介：汤德全 (1915 至今), 矿山机电专家和教育家, 学科奠基人。

1923 年, 在上海澄衷中学学习。

1933 年, 在同济大学附属高中学习。

1937 年, 赴德国达姆斯德工业大学 (T.H.Darmstadt) 机械系预科学习。

1939 年, 赴瑞士苏黎世联邦工业大学 (E.T.H.Zurich) 动力机械系学习并获得动力机械专业学位。

1942 年, 任瑞士卜郎勃机电厂 (Brown Boveri CO.) 任研究和设计工程师。

1946 年, 任同济大学电机系教授。

1948 年, 任香港卜郎勃分公司 (B.B.C 香港公司) 工程师。

1950 年, 任北京矿业学院 (现中国矿业大学) 教授、矿山机电系主任。

1958 年, 兼任北京市机电工业局技术副局长。

1959 年, 兼任人民大会堂建设指挥部副总指挥。

1977 年, 后任煤炭科学研究院副院长。

1990 年, 获国家政府特殊津贴。

1995 年, 当选为中国工程院院士。

卡尔·迈巴赫

就读院校：斯图加特大学

杰出成就：迈巴赫汽车公司的创始人。

名人简介：卡尔·迈巴赫 (Carl Maybach), 迈巴赫汽车公司的创始人, 就读于斯图加特大学。

迈巴赫品牌首创于上世纪二十年代。1919 年, 与其父亲, 被誉为“设计之王”的威廉·迈巴赫 (Wilhelm Maybach) 共同缔造了“迈巴赫”这一传奇品牌——一个象征着完美和昂贵的轿车。



西奥多·冯·卡门

就读院校：哥廷根大学，亚琛工业大学

杰出成就：“现代空气动力学之父”。

名人简介：西奥多·冯·卡门 (Theodore von Kármán, 1881–1963), 匈牙利裔美国工程师和物理学家, 主要从事航空航天力学方面的工作, 是工程力学和航空技术的权威。

1902 年, 在布达佩斯皇家理工综合大学完成了他的研究科目, 获得硕士学位。

1903 年, 留校任职, 同时兼匈牙利一家发动机制造厂的顾问, 在航空器结构和材料强度方面进行了一些有价值的工作。与此同时, 他到德国哥廷根大学攻读博士学位, 师从现代流体力学开拓者之一的路德维希·普朗特尔教授。

1908 年, 获得哥廷根大学博士学位并留校任教 4 年。

1912 年, 在亚琛工业大学从事研究。

恩斯特·奥古斯特·弗里德里希·鲁斯卡

就读院校：慕尼黑工业大学，柏林工业大学

杰出成就：电子显微镜的发明者，诺贝尔物理奖。

名人简介：恩斯特·奥古斯特·弗里德里希·鲁斯卡 (Ernst August Friedrich Ruska, 1906–1988), 德国物理学家, 电子显微镜的发明者。

1925 年, 在慕尼黑工业大学学习电子学。

1927 年, 进入柏林工业大学学习。

1933 年, 完成论文《关于电子显微镜的磁性镜头》并获得博士头衔。

1933 年, 在柏林电视机股份公司 (Berliner Fernseh AG) 的研发部门工作, 负责电视机接收发送管和带二级放大器的光电池的开发。与此同时, 他同博多·冯·博里斯 (Bodo von Borries) 开始试探性地开发高分辨率的电子显微镜。

1936 年, 他们在西门子公司的电子显微镜工业研发工作, 实现了开发高分辨显微镜的目标, 并在柏林设立了电子显微镜实验室。

1939 年, 研发出了第一台能够批量生产的“西门子超显微镜”。

1944 年, 在柏林工业大学获得大学任教资格。

1949 年, 成为柏林自由大学的教授。

1959 年, 同时在柏林工业大学任教。

1986 年, 获诺贝尔物理学奖。

韦纳·马格努斯·马克西米利安·冯·布劳恩男爵

就读院校：柏林工业大学

杰出成就：V2 火箭的总设计师，阿波罗 4 号运载火箭土星 5 号主设计师。

名人简介：韦纳·马格努斯·马克西米利安·冯·布劳恩男爵 (Wernher Magnus Maximilian Freiherr von Braun, 1912–1977 年), 火箭专家, 二十世纪航天事业的先驱之一。

1912 年, 出生于德国维尔茨堡的一个贵族家庭, 后随全家移居柏林。

1930 年, 进入柏林工业大学, 成为赫尔曼·奥伯特的学生, 不久参加了奥伯特创始的德国空间旅行学会, 并很快成为董事会成员, 并在此后协助奥伯特的液体火箭测试。

1931 年, 在柏林火箭飞行场, 到瑞士苏黎世的联邦工学院学校。

1932 年, 冯·布劳恩回到柏林, 以航空工程学士学位毕业于夏洛滕堡工学院。

1934 年, 获得柏林洪堡大学物理学博士学位。

1934 年, 主导研发 A-2 火箭, 并在库默斯多夫附近的试验场试射火箭成功。

1936 年, 任佩内明德导弹试验基地技术部主任, 领导设计 A-4(即 V-2) 火箭, 即后来命名为 V-2 的导弹。

1942 年, 10 月 3 日 V-2 首次发射成功。

周恩来

就读院校: 柏林洪堡大学

杰出成就: 伟大的马克思主义者, 无产阶级革命家、政治家、军事家、外交家, 中国国家主要领导人之一, 中国人民解放军主要创建人之一, 中华人民共和国开国元勋, 第一代中央领导集体的重要成员。

名人简介: 周恩来 (1898-1976), 生于江苏淮安。

1917 年, 在天津南开学校毕业后赴日本求学, 开始接触马克思主义。

1919 年, 回国进入南开大学, 是五四运动天津学生界的领导人, 并与其他活动分子组织成立进步团体觉悟社。

1920 年, 赴欧洲勤工俭学, 并就读柏林洪堡大学。

1921 年, 加入中国共产党。

1922 年, 与赵世炎等组织成立中国社会主义青年团旅欧支部, 并任支部书记, 为中共旅欧支部领导人。

1923 年, 被国民党本部委任为国民党巴黎分部筹备员、国民党驻欧支部特派员和代理执行部长等职, 主持国民党驻欧支部的工作。

1924 年, 回国并在国共合作期间任广东黄埔军校政治部主任、国民革命军第一军政治部主任、第一军副党代表等职, 并先后任中共广东区委员会委员长、常务委员兼军事部长, 两次参加讨伐军阀陈炯明的东征, 创建了行之有效的军队政治工作制度。

1927 年, 领导上海工人第三次武装起义。同年当选为中央政治局委员。与贺龙、叶挺、朱德、刘伯承等领导南昌武装起义。

1928 年, 在中共六届一中全会上当选为中央政治局常务委员。后任中央组织部长、中央军委书记。为保证中共中央在上海秘密工作的安全, 为联系和指导各地区共产党领导的武装斗争, 为发展在国民党统治区的秘密工作, 起到了重要作用。在这一阶段的大部分时间内, 他实际上是中共中央的主要主持者。

1931 年, 离开上海到中央革命根据地, 先后任中央苏区中央局书记、中国工农红军总政治委员兼第一方面军总政治委员、中央革命军事委员会副主席。

1933 年, 与朱德一起领导和指挥红军战胜了国民党军队对中央革命根据地的第四次“围剿”。

1934 年, 参加长征。

1935 年, 1 月在贵州遵义举行的中共中央政治局扩大会议上, 支持毛泽东的正确主张, 对实际确立以毛泽东为代表的新的中央的正确领导, 起了关键性的作用, 并继续被选为中央主要军事领导人之一。

1936 年, 于“西安事变”后, 促使形成停止内战一致抗日局面的形成。

1945 年, 当选为中央政治局委员、中央书记处书记, 和毛泽东、朱德、刘少奇、任弼时组成了以毛泽东为首的中共中央书记处。抗日战争胜利后, 为制止内战率中共代表团同国民党谈判, 并领导了国民党统治区内党的工作、军事工作和统一战线工作。

1946 年, 任中共中央军委副主席兼代总参谋长, 协助毛泽东组织和指挥解放战争, 同时指导国民党统治区的革命运动。

1949 年, 中华人民共和国成立后, 周恩来一直任政府总理。

1949 年-1958 年, 曾兼任外交部长; 当选为中共第八、九、十届中央政治局常委, 第八、十届中央副主席, 中央军委副主席; 政协全国委员会第一届副主席, 第二、三、四届主席。担负着处理党和国家日常工作的繁重任务。

1949 年, 他成功地组织领导了国民经济的恢复工作, 到 1952 年底, 全国工农业总产值均达到历史的最高水平。

1954 年, 率中国代表团参加日内瓦会议, 代表中国政府提出了和平共处五项原则。同年, 他提出建设现代工业、农业、交



交通运输业和国防的四化目标，组织制定了《1956年至1967年科学发展规划》，推动了国家科技事业的迅速发展。1953年，“一五”计划期间，他领导了以156个建设项目的工业建设，为中国工业化奠定了初步基础。1955年，在万隆会议上主张和平共处，反对殖民主义，提倡求同存异、协商一致，使中国独立自主的和平外交政策得到积极贯彻。1961年，领导参与了纠正“大跃进”带来的失误，扭转了经济困难局面。1976年，在北京逝世。他一贯勤奋工作，严于律己，关心群众，被称为“人民的好总理”。他的主要著作收入《周恩来选集》。

朱德

就读院校：哥廷根大学

杰出成就：伟大的马克思主义者，无产阶级革命家、政治家和军事家，中国共产党、中国人民解放军和中华人民共和国的主要缔造者和领导人之一，中华人民共和国十大元帅之首。

名人简介：朱德(1886—1976)，伟大的马克思主义者，无产阶级革命家、政治家和军事家，中国共产党、中国人民解放军和中华人民共和国的主要缔造者和领导人之一，中华人民共和国十大元帅之首。

1909年，初到昆明考进云南陆军讲武堂，同年加入孙中山领导的革命团体中国同盟会。

1911年，参加辛亥革命武装起义。

1915年，参加反对袁世凯复辟帝制的战争。

1917年，任滇军旅长，在四川参加反对北洋军阀段祺瑞的护法战争。

1921年，春任云南陆军宪兵司令部司令官、云南省警务处长兼省会警察厅长等职。

1922年，为寻求革命真理奔赴德国，就读哥廷根大学。在柏林结识周恩来和其他共产党人并加入中国共产党。

1924年，进入德国哥廷根大学学习，并领导哥廷根中国留学生会。

1925年，当选为中国国民党驻德支部执行委员。同年7月，到苏联学习军事。

1926年，受中共中央派遣到四川军队中进行革命工作。

1927年，参加领导八一南昌起义，任起义军第九军军长。

1928年，率部万余人上井冈山，同毛泽东领导的部队会合；成立工农革命军第四军，任军长。

1930年，任中国工农红军第一方面军总司令

1934年，当选为中央政治局委员。同年参加长征。

1937年，任国民革命军第八路军总指挥

1949年，任中国人民解放军总司令、军委副主席。

1954年，当选为中华人民共和国副主席。

1955年，被授予中华人民共和国元帅军衔。

1976年，在北京逝世。主要著作收入《朱德选集》。

蔡元培

就读院校：莱比锡大学

杰出成就：教育家、革命家、政治家。民主进步人士，国民党中央执委、国民政府委员兼监察院院长，中华民国首任教育总长。

名人简介：蔡元培(1868—1940)，字鹤卿，浙江绍兴府山阴县(今浙江绍兴)人，原籍浙江诸暨。教育家、革命家、政治家。民主进步人士，国民党中央执委、国民政府委员兼监察院院长。中华民国首任教育总长。

1894年，蔡元培27岁时，春应散馆试，得授职翰林院编修。同年开始接触西学，同情维新。

1903年，蔡元培辗转青岛、日本、绍兴、上海等地，一方面学习德语，准备赴德留学以躲避风头，一方面仍从事教育和革命活动。

1907年，40岁时，他在驻德公使孙宝琦的帮助下前往德国柏林，入莱比锡大学听课和研究心理学、美学、哲学诸学科。一面学习，一面教授唐绍仪（后任民国政府第一任内阁总理）4个侄子的中文教师。在德4年，他编著了《中国伦理学史》等一批学术书籍。

1911年，辛亥革命爆发，蔡元培取道西伯利亚回国。

1912年，他颁布了《普通教育暂行办法》，并主持制定了《大学令》和《中学令》。

1916年，受命担任北京大学校长。支持新文化运动，提倡学术研究，主张“思想自由，兼容并包”，实行教授治校。

1918年，他明确地指出：“大学为纯粹研究学问之机关，不可视为养成资格之所，亦不可视为贩卖知识之所。学者当有研究学问之兴趣，尤当养成学问家之人格。”

1919年，他发布的《不愿再任北京大学校长的宣言》中说：“我绝对不能再作不自由的大学校长，思想自由，是世界大学的通例。”因北大师生极力挽留，蔡元培答应只做北大师生的校长。

林语堂

就读院校：耶拿大学、莱比锡大学

杰出成就：中国现代著名作家、学者、翻译家、语言学家，新道家代表人物。

名人简介：林语堂（1895—1976），福建龙溪（今漳州）人。中国现代著名作家、学者、翻译家、语言学家，新道家代表人物。

1919年，赴美哈佛大学文学系，读了一年，前往法国打工，后赴德国，就读于耶拿大学。

1922年，进入莱比锡大学攻读比较语言学。

1923年，获得博士学位，期间结识了同在德国留学，后成为一代教育大家的厉麟似。

1923年，回国后任北京大学教授、北京女子师范大学教务长和英文系主任。

1925年，任教育部所属“国语罗马字拼音研究委员会”委员，并出版《末笔检字法》。

1926年，任厦门大学文学院长。

1927年，任外交部秘书。

1948年，赴巴黎出任联合国教科文组织艺文组主任。

1954年，赴新加坡筹建南洋大学并任校长。

1967年，受聘为香港中文大学研究教授，主持编纂《林语堂当代汉英词典》。

1975年，被推举为国际笔会副会长，出版《京华烟云》，被提名为诺贝尔文学奖候选人。

1976年，在香港去世，享年八十岁。

季羡林

就读院校：哥廷根大学

杰出成就：国际著名东方学大师、语言学家、文学家、国学家、佛学家、史学家、教育家和社会活动家。

名人简介：季羡林（1911—2009），山东省聊城市临清人，字希逋。国际著名东方学大师、语言学家、文学家、国学家、佛学家、史学家、教育家和社会活动家。历任中国科学院哲学社会科学部委员、北京大学副校长、中国社会科学院南亚研究所所长，是北京大学的终身教授，与饶宗颐并称为“南饶北季”。

1926年，初中毕业后，入山东大学附设高中，并开始学习德语。

1930年，翻译屠格涅夫的散文《老妇》、《世界的末日》、《老人》及《玫瑰是多么美丽，多么新鲜啊！》等，先后在山东《国民新闻》、《趵突周刊》和天津《益世报》上发表。高中毕业后同时考取清华大学和北京大学。后入清华大学西洋文学系，

专修德文。

1935年, 赴德国入哥廷根大学, 主修印度学。先后师从瓦尔德史米特 (Waldschmidt) 教授、西克 (Sieg) 教授, 学习梵文、巴利文、吐火罗文、及俄文、南斯拉夫文、阿拉伯文等。

1937年, 兼任哥廷根大学汉学系讲师。

1941年, 获得哥廷根大学哲学博士学位。

1946年, 回国后受聘为北京大学教授兼东方语言文学系主任至 1983 年。

1956年, 被任为中国科学院哲学社会科学部委员。

1954年, 连续三届当选为全国政协委员。并以中国文化使者的身份先后出访印度、缅甸、东德、前苏联、伊拉克、埃及、叙利亚等国家。

1978年, 继续担任北京大学东语系系主任, 并被任命为北京大学副校长、北京大学南亚研究所所长。当选为第五届全国政协委员, 中国外国文学会副会长。

1979年, 任中国南亚学会会长。

1980年, 中国民族古文字学会名誉会长。

1981年, 中国外语教学研究会会长。

1983年, 当选为第六届全国人大常委, 兼任中国语言学会会长、中国敦煌吐鲁番学会副会长。

1984年, 任北京大学校务委员会副主任, 兼任中国史学会常务理事、中国高等教育学会副会长。

1985年, 任中国作家学会理事、中国比较文学会名誉会长。

1988年, 任中国文化书院 院务委员会主席。并曾以学者身份先后出访德国、日本、泰国。

1990年, 任中国亚非学会会长。

2009年, 季羡林逝世。

蒋英

就读院校: 柏林音乐大学

杰出成就: 声乐教育家、女高音歌唱家。

名人简介: 蒋英, 浙江海宁人, 钱学森夫人。她自幼喜好音乐, 曾任中央音乐学院声乐系教研室主任。中央音乐学院教授。

1936年, 随父游历欧洲诸国。

1937年, 赴德国柏林音乐大学研习。

1941年, 获柏林德国大戏院之聘, 数度演唱, 并与德国留音片公司“德律风根”商订出版唱片十年合同。

1943年, 于瑞士“鲁辰”万国音乐年会上, 蒋英参加匈牙利高音名师依隆娜·德瑞高所主办的各国女高音比赛, 名列第一, 为东亚获此殊荣第一人。

1946年, 蒋英结束了在欧洲长达 10 年的求学生涯, 回到了祖国。

1999年, 中央音乐学院在北京隆重举办“艺术与科学——纪念蒋英教授执教40周年学术研讨会”, 以及由蒋英的学生参加演出的音乐会等。

2012年, 因病于北京逝世, 享年93岁。

陈寅恪

就读院校: 柏林大学

杰出成就: 中国现代集历史学家、古典文学研究家、语言学家。

名人简介: 陈寅恪 (1890-1969), 字鹤寿, 江西修水人。中国现代集历史学家、古典文学研究家、语言学家、诗人。与叶企孙、

潘光旦、梅贻琦一起被列为清华大学百年历史上四大哲人，与吕思勉、陈垣、钱穆并称为“前辈史学四大家”。先后任职任教于清华大学、西南联大、广西大学、燕京大学、中山大学等。

1902年，陈寅恪随兄衡恪东渡日本，入日本巢鸭弘文学院。

1905年，回国就读上海复旦公学。

1910年，赴德国柏林大学、瑞士苏黎世大学、法国巴黎高等政治学校就读。

1914年，回国。

1921年，赴德国柏林大学随路德施教授攻读东方古文字学，同时向缪勤学习中亚古文字，向黑尼士学习蒙古语。在留学期间，他勤奋学习、积蓄各方面的知识而且具备了阅读梵、巴利、波斯、突厥、西夏、英、法、德八种语言的能力。

1925年，陈寅恪回国。这时，清华学校改制为大学，设立研究院国学门，由胡适建议采用导师制。

1929年，他在所作的王国维纪念碑铭中首先提出以“独立之精神，自由之思想”为追求的学术精神与价值取向。他当时在国学院指导研究生，并在北京大学兼课，同时对佛教典籍和边疆史进行研究、著述。在清华大学开设语文和历史、佛教研究等课程。

1930年，陈寅恪任清华大学历史、中文、哲学三系教授兼中央研究院理事、历史语言研究所第一组组长，故宫博物院理事等职。

1939年，英国牛津大学聘请他为汉学教授，并授予英国皇家学会研究员职称。

1949年，中华人民共和国成立后，先后被选为中国科学院社会科学部委员、中国文史馆副馆长、第三届全国政协常务委员等职。

厉麟似

就读院校：耶拿大学、海德堡大学

杰出成就：中国近现代教育界代表人物，著名教育家、外交家、语言学家，中国电化教育奠基人、中欧教育文化交流先驱、联合国中国分部创办人、文化界抗日代表人物。

名人简介：厉麟似（1896—1970），生于浙江杭州，中国近现代教育界代表人物，著名教育家、外交家、语言学家，中国电化教育奠基人，中欧教育文化交流先驱、联合国中国分部创办人、文化界抗日代表人物，被誉为“中国甘地”，在促进国共两党合作抗日方面起到了重要作用。

1915年，毕业于同济大学语言科后，厉麟似赴日本上智大学留学四年，回国后又以优异的成绩考取了官费赴德留学生，在德国期间先后获得了德国耶拿大学法学硕士学位与海德堡大学哲学博士学位。厉麟似在德国游学达十年之久，除获得法学与哲学学位外，他还修习了政治学、教育学、军事学及英文、法文和俄文，并游历欧洲各国。

在德国求学期间，他十分热衷于向西方知识界人士介绍和传播东方文化，并加入德国首个“中国学社”。该学社由德国著名汉学家卫礼贤创建，致力于帮助西方人理解中国文化的内涵和意义。厉麟似曾协助学社创办了数种汉学研究报刊，并积极参与主办各类中国文化报告会和展览会。

在留德的十余年间，厉麟似接触到了很多西方的进步思想，并结识了周恩来、朱德、林语堂、陈寅恪、朱家骅等一批留德学人，同时与汉学家卫礼贤结下了深厚的友谊。甚至希特勒也曾对其赏识有加，并与其合影留念。厉麟似在留德期间积累的人脉，为他日后从事对德外交与中欧交流工作奠定了基础。

1930年，厉麟似结束了自己14年的海外求学历程，怀着满腹经纶与满腔爱国热忱返回祖国。学成归国的厉麟似通过蒋介石进入南京国民政府教育部，自此开始了他在文教、外交舞台上的职业生涯。

1932年，厉麟似代表中国政府出使德国、法国、英国等欧洲八国，进行教育考察与合作，途中与各国外交部、教育部及各文教机构等代表进行了广泛的接洽，有力地加强了中欧文教合作的纽带。回国后，他积极投身教育建设与中欧文教事业的

交流与合作，有力地推动了中国教育事业的改革与中欧文化交流。

1933年，为进一步加深中国与其他国联成员国间在文化、教育上的合作关系，厉麟似与蔡元培、张静江、宋子文等人联合国联，筹备成立了世界文化合作中国协会。

1935年，为敦睦中德邦交，沟通两国文化，厉麟似与朱家骅等留德归国著名人士，在南京创办了第一个代表中国官方的对德交流机构——中德文化协会。

1937年，厉麟似与蔡元培、胡愈之等上海文化界知名人士联合组织成立了上海文化界救亡协会，积极组织发动文化界人士及民众投入抗日救亡运动。

1942年，厉麟似默默翻译了很多日本和德国的军事著作，并做了大量的研究。他的研究成果在抗日战争中发挥了重要作用。

1949年，厉麟似重新回到了文教岗位，先后担任浙江省文史馆馆员、上海外国语大学教授等职，并为新中国培养出了大批高端外语人才。

李德仁

就读院校：波恩大学、斯图加特大学

杰出成就：科学家、中国应测量与遥感学家、中国科学院院士、中国工程院院士、国际欧亚科学院院士。

名人简介：李德仁（1939年12月31日出生于江苏泰县），摄影测量与遥感学家，中国科学院院士，中国工程院院士，国际欧亚科学院院士，武汉大学遥感信息工程学院教授、博士生导师，武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室主任，历任武汉测绘科技大学校长，武汉大学学术委员会主任，中国矿业大学环境与测绘学院院长。全国政协委员，国务院学科评议组成员。李德仁长期从事遥感、全球卫星定位和地理信息系统为代表的地球空间信息学的教学与研究，多次获得国家及部委级科技进步奖、全国优秀教材和优秀教学成果奖。

1963年，毕业于武汉测绘学院。

1982年，赴德国波恩大学摄影测量研究所学习，并首创被国际测量学界称为“李德仁方法”的测量法。

1985年，获德国斯图加特大学博士学位，并成为保持着德国斯图加特大学博士论文得分的最高记录。

1985年，回国赴母校任教。

1991年，当选中国科学院院士。

1994年，当选中国工程院院士。

1997年，任武汉测绘科技大学/测绘遥感信息工程国家重点实验室校长，主任教授。

2008年，获得苏黎世理工大学名誉博士。

万钢

就读院校：克劳斯塔尔工业大学

杰出成就：中国科技部部长，中国科学技术协会主席，中国汽车领域专家，全国政协副主席、致公党中央主席。

名人简介：万钢，1952年8月生，上海市人，致公党成员，中国科技部部长，中国科学技术协会主席，中国汽车领域专家，全国政协副主席、致公党中央主席。

1979年，于同济大学结构理论研究所实验力学专业攻读硕士。

1981年，任同济大学数力系光测力学研究室教师。

1985年，赴德国克劳斯塔尔工业大学机械系攻读博士学位。

1991年，任德国奥迪汽车公司技术开发部工程师，生产部、总体规划部技术经理。

2001年，任同济大学新能源汽车工程中心主任、同济大学校长助理、汽车学院院长、副校长。

2004年，任同济大学校长。
2006年，任致公党中央副主席，同济大学校长。
2007年，任中国科技部部长，致公党中央主席。
2008年，十一届全国政协副主席，致公党中央主席，科学技术部部长。
2013年，十二届全国政协副主席，致公党中央主席，科学技术部部长，后兼任中国科学技术协会主席。

阿尔伯特·爱因斯坦

就读院校：苏黎世联邦理工学院、苏黎世大学

杰出成就：最伟大的物理学家，解释了光电效应，获诺贝尔物理学奖，

名人简介：阿尔伯特·爱因斯坦 (Albert Einstein, 1879–1955)，出生于德国符腾堡王国乌尔姆市一个犹太人家庭。

1905年，爱因斯坦发表“量子论”，提出光量子假说，解决了光电效应问题。4月向苏黎世大学提出论文《分子大小的新测定法》，取得博士学位。同年5月完成论文《论动体的电动力学》，独立而完整地提出狭义相对性原理，开创物理学的新纪元。这一年因此被称为“爱因斯坦奇迹年”。

1906年，爱因斯坦晋升为专利局二级技术员。11月完成固体比热的论文，这是关于固体的量子论的第一篇论文。

1907年，升职为专利局一级技术员。

1908年，任伯尔尼大学讲师。

1909年，任理论物理学副教授。

1911年，迁居到布拉格。

1912年，提出“光化当量”定律。

1913年，重返德国，任柏林威廉皇帝物理研究所长和柏林洪堡大学教授，并当选为普鲁士科学院院士。

1915年，提出广义相对论引力方程的完整形式，并且成功地解释了水星近日点运动。

1916年，完成总结性论文《广义相对论的基础》；同年5月又提出宇宙空间有限无界的假说；8月完成《关于辐射的量子理论》，总结量子论的发展，提出受激辐射理论。

1921年，获得诺贝尔物理学奖，他的研究推动了量子力学的发展。

马克斯·卡尔·恩斯特·路德维希·普朗克

就读院校：慕尼黑大学、柏林大学

杰出成就：发现普朗克辐射定律，提出能量子概念和常数 h ，获诺贝尔物理学奖。

名人简介：马克斯·卡尔·恩斯特·路德维希·普朗克 (Max Karl Ernst Ludwig Planck, 1858–1947)，出生于德国荷尔施泰因，德国著名物理学家、量子力学的重要创始人之一。普朗克和爱因斯坦并称为二十世纪最重要的两大物理学家。他因发现能量量子化而对物理学的又一次飞跃做出了重要贡献。

1874年，进入慕尼黑大学攻读数学专业，后改读物理学专业。

1877年，转入柏林大学。

1879年，获得博士学位。

1880年，以论文《各向同性物质在不同温度下的平衡态》获得大学任教资格。

1885年，基尔大学聘请普朗克担任理论物理学教授。

1894年，开始研究黑体辐射问题，发现普朗克辐射定律，并在论证过程中提出能量子概念和常数 h (后称为普朗克常数)，成为此后微观物理学中最基本的概念和极为重要的普适常量。

1900年，普朗克在德国物理学会上报告这一结果，成为量子论诞生和新物理学革命宣告开始的伟大时刻。



1918年，获得诺贝尔物理学奖。

1930年，任德国威廉皇家学会的会长，该学会后为纪念普朗克而改名为马克斯·普朗克学会。从博士论文开始，普朗克一直关注并研究热力学第二定律。

赫尔曼·路德维希·斐迪南德·冯·亥姆霍兹

就读院校：柏林大学

杰出成就：德国物理学家、数学家、生理学家、心理学家。

名人简介：赫尔曼·路德维希·斐迪南德·冯·亥姆霍兹 (Hermann Ludwig Ferdinand von Helmholtz, 1821–1894) 德国物理学家、数学家、生理学家、心理学家。

1821年8月31日生于柏林波茨坦，中学毕业后由于经济上的原因未能进大学，以毕业后需在军队服役 8年的条件取得公费进了在柏林 的王家医学科学院。学习期间，还在柏林大学听了许多化学和生理学课程，自修了 P.S.M.拉普拉斯、J.-B.毕奥和 D.伯努利 等人的数学著作和 I.康德的哲学著作。

1842年，获医学博士学位后，被任命为波茨坦驻军军医。这期间他开始研究生理学特别是感觉生理学。

1847年，在德国物理学会发表了关于力的守恒讲演，在科学界赢得很大声望，次年担任了柯尼斯堡大学 生理学副教授。第一次以数学方式提出能量守恒定律。在科学界赢得很大的声望，从而第二年被特许从军队退役，担任柯尼斯堡大学的生理学副教授。

1851年，发明了眼科使用的检眼镜，并提出了这一仪器的数学理论。

1855年，转到波恩大学任解剖学和生理学教授，出版了《生理学手册》第一卷，并开始流体力学的涡流研究。

1857年，他担任海德堡大学生理学教授。他利用共鸣器（称亥姆霍兹共鸣器）分离并加强声音的谐音。

1863年，出版了巨著《音调的生理基础》。

1868年，研究方向转向物理学。

1871年，任柏林大学物理学教授。

埃尔温·薛定谔

就读院校：波恩大学、斯图加特大学

杰出成就：量子力学的重要奠基人之一，获诺贝尔物理学奖。

名人简介：埃尔温·薛定谔 (Erwin Schrödinger, 1887–1961)，著名的奥地利理论物理学家，量子力学的重要奠基人之一，同时在固体比热、统计热力学、原子光谱等方面享有成就。

1892年，开始担任柏林大学理论物理学教授，直至 1926年。

1927年，薛定谔举家迁居柏林，就任柏林大学理论物理教授，并于次年在普朗克的推荐下成为普鲁士科学院院士。

1933年，获诺贝尔物理学奖。薛定谔方程是量子力学中描述微观粒子（如电子等）在运动速率远小于光速时的运动状态的基本定律。另外，薛定谔对分子生物学的发展也做过工作。由于他的影响，不少物理学家参与了生物学的研究工作，使物理学和生物学相结合，形成了现代分子生物学的最显著的特点之一。

1941年，都柏林高等研究院正式开学，薛定谔担任理论物理部主任。

1943年，在爱尔兰都柏林三一学院作了一系列讲演。

1944年，出版了著作《生命是什么》。

阿道夫·冯·拜尔

就读院校：柏林大学

杰出成就：有机化学家，获诺贝尔化学奖。

名人简介：阿道夫·冯·拜尔 (Adolf von Baeyer, 1835—1917)，诞生于柏林，德国著名的有机化学家，他毕生为研究染料分子结构而努力，靛青、天蓝、绯红三大染料的分子结构就是由他确定的，为此他获得了1905年的诺贝尔化学奖。

1869年，拜尔当时的主要研究对象就是曙红、靛蓝等有机染料。费歇尔在拜尔指导下所做的许多实验大多与染料有关，他的毕业论文就是关于酚染料的研究。在拜尔的指导下，费歇尔不仅全面掌握了化学的最基础的知识，同时获得了化学实验技巧的严格训练。

1874年，他以优异的成绩从大学毕业，随后留校作拜尔的助手。

1875年拜尔应聘去慕尼黑大学，接替刚去世的李比希留下的教职。

1905年，瑞典皇家科学院授予他诺贝尔化学奖。

亚瑟·叔本华

就读院校：哥廷根大学

杰出成就：德国著名哲学家，也是唯意志论的创始人和主要代表之一。

名人简介：亚瑟·叔本华 (德文：Arthur Schopenhauer, 1788年—1860)，德国著名哲学家。是哲学史上第一个公开反对理性主义哲学的人并开创了非理性主义哲学的先河，也是唯意志论的创始人和主要代表之一，认为生命意志是主宰世界运作的力量。

1809年，他进入哥廷根大学攻读医学，但把兴趣转移到了哲学，并在1811年于柏林学习一段时间。

1819年，完成了他的代表作品《作为意志和表象的世界》。凭这部作品他获得了柏林大学编外教授的资格。

1833年，移居法兰克福。

1841年，出版了《论意志的自由》和《论道德的基础》两篇论文的合集。

路德维希·凡·贝多芬

就读院校：波恩大学

杰出成就：维也纳古典乐派代表人物之一，欧洲古典主义时期作曲家，伟大的音乐家。

名人简介：路德维希·凡·贝多芬 (Ludwig van Beethoven, 1770—1827)，出生于德国波恩，维也纳古典乐派代表人物之一，欧洲古典主义时期作曲家。22岁开始终生定居于维也纳，创作于1803年至1804年间的《第三交响曲》标志着其创作进入成熟阶段。此后20余年间，他数量众多的音乐作品通过强烈的艺术感染力和宏伟气魄，将古典主义音乐推向高峰，并预示了19世纪浪漫主义音乐的到来。1827年3月26日，贝多芬于维也纳去世，享年57岁。贝多芬一生创作题材广泛，重要作品包括9部交响曲、1部歌剧、32首钢琴奏鸣曲、5首钢琴协奏曲、多首管弦乐序曲及小提琴、大提琴奏鸣曲等。因其对古典音乐的重大贡献，对奏鸣曲式和交响曲套曲结构的发展和创新，而被后世尊称为“乐圣”、“交响乐之王”。

约翰·塞巴斯蒂安·巴赫

就读院校：圣·米歇尔学校

杰出成就：音乐史上最重要的作曲家之一，杰出的管风琴、小提琴、大键琴演奏家。

名人简介：约翰·塞巴斯蒂安·巴赫 (Johann Sebastian Bach, 1685—1750)，巴洛克时期的德国作曲家，杰出的管风琴、

小提琴、大键琴演奏家。巴赫自己在一生中并未享有盛名，但是在近一个半世纪中他的名气却在不断地增长，被普遍认为是音乐史上最重要的作曲家之一，并被尊称为“西方近代音乐之父”，也是西方文化史上最重要的人物之一。

卡尔·海因里希·马克思

就读院校：波恩大学，柏林大学

杰出成就：马克思主义的创始人之一，第一国际的组织者和领导者，马克思主义政党的缔造者，全世界无产阶级和劳动人民的革命导师，无产阶级的精神领袖，国际共产主义运动的开创者。

名人简介：卡尔·海因里希·马克思 (Karl Heinrich Marx, 1818–1883)，马克思是德国伟大的思想家、政治学家、哲学家、经济学家、革命理论家和社会学家，马克思主义的创始人之一，第一国际的组织者和领导者，马克思主义政党的缔造者，全世界无产阶级和劳动人民的革命导师，无产阶级的精神领袖，国际共产主义运动的开创者。他创立的广为人知的哲学思想为历史唯物主义，其最大的愿望是对于个人的全面而自由的发展。马克思创立了伟大的经济理论。主要著作有《资本论》、《共产党宣言》等。

1830年，马克思进入特里尔中学。中学毕业后，进入波恩大学。

1836年，在波恩大学攻读法律，同年转赴柏林大学就读。

1841年，马克思以论文《德谟克利特的自然哲学和伊壁鸠鲁的自然哲学之区别》申请学位，并因得到委员会一致认可，未进一步答辩而顺利获得耶拿大学哲学博士。

1843年，马克思来到巴黎，与卢格筹办并出版《德法年鉴》杂志。

1844年，完成《1844那您经济学哲学手稿》。

1845年，马克思参与编写《前进周刊》，在其中对德国的专制主义进行尖锐的批评。

1847年，马克思和恩格斯起草《共产党宣言》。

1848年，在德国无产者的资助下，马克思和恩格斯一起回到普鲁士科隆，创办《新莱茵报》。

1864年，参加第一国际成立大会，被选入领导委员会，为国际起草《成立宣言》、《临时章程》和其他重要文件。

1867年，出版《资本论》第一卷。

1883年，在伦敦逝世。

弗里德里希·恩格斯

就读院校：巴门市立学校，爱北斐特理科中学

杰出成就：德国思想家、哲学家、革命家、教育家，军事理论家，与马克思一起创立马克思主义，领导国际工人运动，指导成立第二国际

名人简介：弗里德里希·恩格斯 (Friedrich Engels, 1820–1895)，德国思想家、哲学家、革命家、教育家，军事理论家，全世界无产阶级和劳动人民的伟大导师，马克思主义创始人之一。恩格斯是卡尔·马克思的挚友，被誉为“第二提琴手”，他为马克思从事学术研究提供大量经济支持。马克思逝世后，将马克思遗留下的大量手稿、遗著整理出版，并众望所归地成为国际工人运动的领袖。他与马克思共同撰写了《共产党宣言》，共同创立了科学共产主义理论；参加了第一国际的领导工作。马克思逝世后，他承担整理和出版《资本论》遗稿的工作，还肩负领导国际工人运动的重担。除同马克思合撰著作外，他还著有《自然辩证法》、《家庭、私有制和国家的起源》。

1820年，恩格斯出生于德意志莱茵省工业城市巴门市（今伍珀塔尔市）。

1841年，他在柏林大学旁听哲学讲座，参加青年黑格尔派的活动。在此期间，他先后发表了《谢林论黑格尔》、《谢林和启示》以及《谢林——基督教的哲学家》等册子，尖锐批判了宣扬“天启哲学”的唯心主义哲学家谢林，他还著文揭露以德皇威廉

四世为代表的德国封建专制制度，成为一个坚定的革命民主主义者。

1841年，费尔巴哈的《基督教的本质》一书发表后，恩格斯接受了费尔巴哈的唯物主义思想。

1845年，与马克思合写《神圣家族》，同年11月到次年5月又合写《德意志意识形态》。

1847年，恩格斯和马克思一起加入正义者同盟。

1848年，在《共产主义原理》基础上，马克思和恩格斯起草的《共产党宣言》在伦敦出版。

1849年，在爱北斐特参加武装起义。

1850年，先后两次与马克思合作起草《中央委员会告共产主义者同盟书》。

1864年，第一国际成立后，恩格斯同马克思一起参加了国际的领导工作，跟蒲鲁东派、巴枯宁派、工联派、拉萨尔派进行了路线的斗争，为马克思主义在国际工人运动中的主导地位奠定了基础。

1870年，移居伦敦，与马克思再度相聚，一起参加国际工人协会的领导工作。

1883年，马克思逝世后，恩格斯独自肩负起指导国际工人运动、整理和出版（或再版）马克思遗著、捍卫和发展马克思主义理论、培养各国年轻的社会主义活动家和理论家的重任。

1885年，恩格斯在晚年承担了整理、出版马克思未完成的《资本论》第二、三卷手稿的巨大工作，《资本论》第二卷出版。

1888年，写了《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》，揭示了马克思主义同黑格尔和费尔巴哈哲学的关系，阐释了辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理。

1889年，在恩格斯的指导和推动下，国际社会主义工人代表大会（即第二国际）在巴黎召开。

1894年，《资本论》第三卷出版。

1895年，恩格斯在英国逝世。

威廉·冯·洪堡

就读院校：

杰出成就：创办了柏林洪堡大学，著名的教育改革者、语言学者及外交官。

名人简介：威廉·冯·洪堡（Wilhelm von Humboldt）生于德国波兹坦，是柏林洪堡大学的创始者，也是著名的教育改革者、语言学者及外交官。1819年后辞去公职，专门从事学术研究。洪堡特是比较语言学创始人之一，著有《论爪哇岛的卡维语》。洪堡另外一个更大的贡献，是于1809年创办了柏林大学。这所国家资助、男女合校的高等学府是当时的普鲁士教育大臣、德国著名学者、教育改革家威廉·冯·洪堡创办的。

在威廉·冯·洪堡的领导下，德国进行了卓有成效的高等教育改革。洪堡提出通过科学研究方法和教学与科学研究相结合的方法去追求纯粹知识的思想，科学研究第一次成为大学职能。洪堡的办学思想和柏林大学的改革已经成为近代大学的典范，它和法国近代高等教育模式共同构成欧洲近代高等教育两大模式，不仅影响着欧洲高等教育近代化，而且还影响到世界其他国家。美国的教育家吸取了德国改革的经验，“赠地学院运动”和“威斯康星思想”进一步强调大学与社会的联系，凸现高等教育服务社会的功能，使高等教育得到了进一步的改造。霍普金斯大学的创建开创了研究生教育的先河，使德国的“讲座制”更加民主化。一些看似深深地扎根于本土土壤的院校机构实际上已经受到了国际观念和模式的影响。

奥托·爱德华·利奥波德·冯·俾斯麦

就读院校：哥廷根大学

杰出成就：德意志帝国首任宰相（1871年—1890年），人称“铁血宰相”、“德国的建筑师”及“德国的领航员”。结束德国分裂，完成德意志统一，复兴德意志。

名人简介：奥托·爱德华·利奥波德·冯·俾斯麦（Otto Eduard Leopold von Bismarck, 1815–1898），德意志帝国第一任首



相（1871年—1890年）。

俾斯麦担任普鲁士王国首相期间，在1866年发动了普奥战争并取得胜利。1870年又进行普法战争，打败了法军。年底南德四邦加入了德意志联邦，成立了德意志帝国，俾斯麦任德意志帝国宰相兼普鲁士首相。俾斯麦靠“铁血政策”自上而下地统一了德国，还帮助法国凡尔赛政府镇压巴黎公社。他对内颁布《反社会党人非常法》，残酷镇压工人运动；对外力图运用联盟政策，确立德国在欧洲的霸权。1890年3月被德皇威廉二世解职。俾斯麦下台时被封为劳恩堡公爵。此后他长住汉堡附近的弗里德里希斯鲁庄园，1898年病逝。

俾斯麦是保守派，维护专制主义；但他通过立法，建立了世界上最早的工人养老金、健康医疗保险制度、社会保险。俾斯麦在外交上纵横捭阖，成为19世纪下半叶欧洲政治舞台上的风云人物。著有回忆录《思考与回忆》。

沃尔夫冈·阿玛多伊斯·莫扎特

就读院校：

杰出成就：欧洲古典主义音乐作曲家，世界伟大的音乐家之一。

名人简介：沃尔夫冈·阿玛多伊斯·莫扎特（Wolfgang Amadeus Mozart, 1756–1791），出生于罗马帝国时期的萨尔茨堡，欧洲古典主义音乐作曲家。

1760年，开始学习作曲。莫扎特一生漂泊劳碌。1762年的寒冬，年幼的沃尔夫冈与姐姐南内尔的欧洲巡演拉开序幕。从慕尼黑、林茨到受弗朗西斯一世接见的维也纳之行后，他经由波恩、科隆、布鲁塞尔抵达法国，在巴黎他短暂碰壁，随后在英国重整旗鼓，在意大利度过的岁月则为莫扎特日后的歌剧创作提供了无限源泉。1773年，莫扎特重返故里。在萨尔茨堡，莫扎特被任命为大主教宫廷首席乐师。1781年，莫扎特到维也纳开始10年的创作生涯。1791年12月5日，莫扎特逝世，享年35岁。莫扎特乐于接受传统曲式，并对其作巧妙的运用。他在音乐史上的重要性在于重塑并定义了古典音乐，不同于巴赫的均衡完美、贝多芬的桀骜不驯。莫扎特留下的重要作品总括当时所有的音乐类型。他谱出的协奏曲、交响曲、奏鸣曲、小夜曲、嬉游曲后来成为古典音乐的主要形式。

1760年，4岁的莫扎特跟父亲列奥波尔得·莫扎特学习钢琴并开始作曲。

1762年，6岁的莫扎特在父亲的带领下到慕尼黑、维也纳、普雷斯堡作了一次试验性的巡回演出。

1763年，与父亲先后到德国、法国、英国、荷兰、意大利等国进行为期十年的旅行演出。

1773年，莫扎特与父亲返回萨尔茨堡。

1779年，在曼海姆创作了2首长笛协奏曲、1首双簧管协奏曲、7首钢琴小提琴奏鸣曲、3首钢琴奏鸣曲。

1780年，莫扎特完成歌剧《伊多梅纽》。

1781年，前往维也纳谋生，此10年成为他创作中最重要的时期。

1782年，莫扎特创作的《后宫诱逃》在维也纳布尔格剧院首演。

1785年，创作了一部喜剧型歌剧《剧院经理》。

1786年，创作歌剧《费加罗的婚礼》。

1787年，莫扎特完成歌剧《唐璜》。

1790年，莫扎特的歌剧《女人心》上演。

1791年，莫扎特创作歌剧《蒂托的仁慈》但未获成功。9月，完成最后一部歌剧《魔笛》。之后莫扎特开始创作大型宗教音乐作品《安魂曲》，于12月5日0时55分《安魂曲》还未完成莫扎特就离世，享年35岁。

伊曼努尔·康德

就读院校：柯尼斯堡大学

杰出成就：作家、哲学家，德国古典哲学创始人。

名人简介：伊曼努尔·康德 (Immanuel Kant, 1724年-1804) ，出生和逝世于德国柯尼斯堡，作家、哲学家，德国古典哲学创始人，其学说深深影响近代西方哲学，并开启了德国古典哲学和康德主义等诸多流派。

康德是启蒙运动时期最后一位主要哲学家，是德国思想界的代表人物。他调和了勒内·笛卡儿的理性主义与弗朗西斯·培根的经验主义，被认为是继苏格拉底、柏拉图和亚里士多德后，西方最具影响力的思想家之一。

1724年，伊曼努尔·康德生于柯尼斯堡。

1740年，康德考取柯尼斯堡大学。

1746年，《论活力的正确评价》一书付印。

1754年，回到柯尼斯堡，6月发表《对一个问题的研究，地球是否由于绕轴旋转时发生过变化》；8月发表《关于从物理学观点考察地球是否已经衰老的问题》。

1755年，《自然通史和天体理论》发表，获得博士学位。

1757年，写作《自然地理学讲授提要》。

1759年，写作《对乐观主义作若干考察》。

1762年，写作《三段论法四格的诡辩》。

1763年，写作《将负值概念引入哲学的尝试》。

1766年，被认命为工家阱书馆副馆长，发表《视灵者的幻想》。

1768年，写作《论空间方位区分的基本根据》。

1769年，受埃尔兰根大学聘请担任教授职务。

1770年，受耶拿大学聘请，被任命柯尼斯堡大学逻辑和形而上学编内正教授职务。

1775年，写作《各种不同的人种》。

1780年，康德成为柯尼斯堡大学评议委员会成员。

1781年，他的作品《纯粹理性批判》问世。

1783年，写作《未来形而上学导论》，评舒尔茨所著《道德学入门》一书。

1785年，康德评论赫德尔的书《人类历史哲学思想》、《论月球上的火山》，写作《道德形而上学原理》、《论人种概念的确定》。

1786年，写作《对人类历史起源的推测》、《自然科学的形而上学原理》、《何谓在思维中确定方向》，被推选为大学校长；柏林科学院院士。

1787年，《纯粹理性批判》第二版出版。

1788年，《论目的论原理在哲学中的运用》、《实践理性批判》出版。

1790年，《批判力批判》出版；《纯粹理性批判》第三版出版。

1794年，写作《论月球对气候的影响》、《论万物的终结》，被选为彼得堡科学院院士。

1795年，写作《永久和评论》发表。

1796年，写作《论灵魂的器官》。

1797年，《道德形而上学》发表。

1804年，康德逝世。



约翰·沃尔夫冈·冯·歌德

就读院校：莱比锡大学

杰出成就：德国著名思想家、作家、科学家，他是魏玛的古典主义最著名的代表。

名人简介：约翰·沃尔夫冈·冯·歌德 (Johann Wolfgang von Goethe, 1749–1832)，出生于美因河畔法兰克福，德国著名思想家、作家、科学家，他是魏玛的古典主义最著名的代表。而作为诗歌、戏剧和散文作品的创作者，他是最伟大的德国作家之一，也是世界文学领域的一个出类拔萃的光辉人物。1749年8月28日，歌德出生于法兰克福镇（位于黑森州）的一个富裕的市民家庭。

1765年，歌德在莱比锡学习。

1773年，撰写了戏剧《葛兹·冯·伯利欣根》，从此蜚声德国文坛。

1774年，发表了《少年维特之烦恼》。

1776年，开始为魏玛公国服务。

1786年，歌德前往意大利，专心研究自然科学。此期间陆续完成了《在陶里斯的伊菲格尼娅》和《哀格蒙特》等作品，也写了《塔索》和《浮士德》部分章节。

1788年，回到魏玛后任剧院监督。

1817年，开始写作《我的植物学研究的历史》，创办《谈自然科学，特别是形态学》杂志（直到1824年）。

1831年，完成《浮士德》，翌年在魏玛去世。

格奥尔格·威廉·弗里德里希·黑格尔

就读院校：图宾根大学

杰出成就：德国哲学家，，柏林洪堡大学校长，海德堡大学哲学系教授

名人简介：格奥尔格·威廉·弗里德里希·黑格尔 (Georg Wilhelm Friedrich Hegel, 1770–1831)，德国哲学家。格奥尔格·威廉·弗里德里希·黑格尔时代略晚于康德，是德国19世纪唯心论哲学的代表人物之一。黑格尔出生于今天德国西南部巴登符腾堡首府斯图加特，是柏林大学（今日的柏林洪堡大学）的校长。

许多人认为，黑格尔的思想，标志着19世纪德国唯心主义哲学运动的顶峰，对后世哲学流派，如存在主义和马克思主义的历史唯物主义都产生了深远的影响。更有甚者，由于黑格尔的政治思想兼具自由主义与保守主义两者之要义，因此，对于那些因看到自由主义在承认个人需求、体现人的基本价值方面的无能为力，而对觉得自由主义正面临挑战的人来说，他的哲学无疑是为自由主义提供了一条新的出路。

1788年，黑格尔进入图宾根大学的新教神学院学习。

1790年，黑格尔就拿到杜宾根大学的哲学硕士学位。

1793年，拿到新教神学博士学位，取得在大学神学院任教的资格。

1805年，在歌德与席勒的推荐之下，黑格尔成为耶拿大学的正式教授。

1806年，在耶拿大学任教时期，完成了第一部著作《精神现象学》的初稿。

1807年，《精神现象学》出版。

1808起，黑格尔历任纽伦堡新教文理中学的校长。

1816年，任海德堡大学哲学系教授。

1818年，应聘到当时的普鲁士首都大学——柏林大学哲学系（今日的“柏林洪堡大学”），接任费希特的教席。

1829年，成为柏林大学校长。

1831年，卒于柏林大学校长任期内。

陆士嘉

就读院校：哥廷根大学

杰出成就：中国著名流体力学家，北航第一任空气动力学教研室的主任，也是建立中国第一个空气动力学专业的主要奠基者之一。

名人简介：陆士嘉（1911–1986），原名陆秀珍，萧山城厢镇人。中国著名流体力学家、教育家。世界流体力学权威普朗特教授唯一的亚裔女博士。

1929年，陆士嘉考入北京师范大学物理系，成为该系唯一的一名女生。

1941年，在德国留学期间与张维（著名力学家，中国科学院、中国工程院两院院士）结婚。

1942年，获得德国哥廷根大学博士学位。

1949年，担任清华大学航空系教授。

1951年，加入中国民主同盟。

1952年，担任北京航空学院筹备委员会委员。

1956年，参加中国共产党。

1961年，任北京航空学院数学力学系副主任，主张和筹建成立了空气动力学研究室，成为首任该研究室主任。

1962年，作为流体力学家，在周总理的关怀下参与了中国第二个科学发展规划的制订工作。

1982年，陆士嘉发起、主持了在福州举行的全国第一届边界层和黏性流体力学会议。

陆士嘉长期从事空气动力学和航空工程的研究和教学工作。倡导旋涡、分离流和湍流结构的研究。她是北京航空学院（现名北京航空航天大学）的筹建者之一，创办了中国第一个空气动力学专业，为发展中国力学事业和培养航空工业的科技人才作出了贡献。陆士嘉是北航第一任空气动力学教研室的主任，也是建立中国第一个空气动力学专业的主要奠基者之一。

1986年，于北京病逝。

张维

就读院校：德国柏林高等工业学校

杰出成就：力学专家、中国科学院和中国工程院两院院士，1983年创办深圳大学

名人简介：张维长期从事结构力学和固体力学的教学和科研工作，为中国培养力学人才做出了贡献。三次参加中国科技长远发展规划并任土木建筑水利组组长和力学组副组长，推动了中国某些新兴学科的建立和发展。研究板壳静、动理论。主编了《壳体文献汇编》、《力学丛书》和《世界力学名著译丛》等。

1933年，毕业于唐山交通大学获工学士学位。

1938年，获英国伦敦帝国理工学院工学硕士学位。

1944年，获德国柏林高等工业学校工程博士学位，同年在国际首次求得环壳在旋转对称载荷下的应力状态的渐近解。

1952年，担任清华大学土木工程系主任。

1955年，选聘为中国科学院院士。

1956年，加入中国共产党。

1958年，担任清华大学副校长，先后分工主管教学与科研，筹建了工程力学数学系，并任第一任系主任。

1978年，他又参加了八年科学技术发展规划的制定工作，任理论和应用力学组常务副组长，为中国工程力学学科的发展作出努力和贡献。

1980年，连任两届国务院学位委员会委员和力学学科组组长。

1983年，创办深圳大学。



1987年，担任国家教委科学技术委员会主任。

1994年，选聘为中国工程院院士。

2001年，逝世。

弗里德里希·威廉·尼采

就读院校：波恩大学、莱比锡大学

杰出成就：著名哲学家、语言学家、文化评论家、诗人、作曲家、思想家，被认为是西方现代哲学的开创者。

名人简介：弗里德里希·威廉·尼采 (Friedrich Wilhelm Nietzsche, 1844–1900)，著名哲学家、语言学家、文化评论家、诗人、作曲家、思想家，被认为是西方现代哲学的开创者，他的著作对于宗教、道德、现代文化、哲学、以及科学等领域提出了广泛的批判和讨论。他的写作风格独特，经常使用格言和悖论的技巧。尼采对于后代哲学的发展影响极大，尤其是在存在主义与后现代主义上。尼采主要著作有《权力意志》、《悲剧的诞生》、《不合时宜的考察》、《查拉图斯特拉如是说》、《希腊悲剧时代的哲学》、《论道德的谱系》等。

1858年，进入瑙姆堡附近的普夫塔文科中学学习。在校期间与同学卡尔·冯·戈斯多夫和保罗·杜森结为好友。

1864年，进入波恩大学攻读神学和古典语言学。

1865年，转学到莱比锡大学继续攻读语言学。

1869年，被巴塞尔大学聘为古典语言学副教授。5月在巴塞尔大学发表就职演讲，题目是《荷马与古典语言学》。

1870年，创作《悲剧的诞生》。3月被任命为正教授。

1873年，创作《不合时宜的思想》第一部《忏悔者和作家大卫·施特劳斯》、《希腊悲剧时代的哲学》（未完成，其片断后作为遗著出版）。

1874年，创作《不合时宜的思想》第二部《论历史对人生的利弊》和第三部《教育家叔本华》。

1876年，《不合时宜的思想》第四部和《瓦格纳在拜洛特》。

1878年，创作《人性的，太人性的》的第一部。

1881年，创作《曙光》。

1882年，创作《快乐的科学》。

1883年，创作《查拉图斯特拉如是说》第一、二部。

1884年，创作《查拉图斯特拉如是说》第三部。

1885年，创作《查拉图斯薄拉如是说》第四部。

1886年，创作《善恶的彼岸》。

1887年，创作《道德谱系》。

1888年，创作《瓦格纳事件》、《酒神颂》、《偶像的黄昏》、《反基督的人》、《看哪这人》、《尼采驳瓦格纳》（后收入全集出版）。

1900年，病逝于魏玛。





诺贝尔奖名录



哥根廷大学

物理奖

威廉·维恩 (1911年诺贝尔物理奖)
马克斯·冯·劳厄 (1914年诺贝尔物理奖)
马克斯·普朗克 (1918年诺贝尔物理奖)
约翰尼斯·斯塔克 (1919年诺贝尔物理奖)
-罗伯特·安德鲁·密立根 (1923年诺贝尔物理奖)
西格巴恩 (1924年诺贝尔物理奖)
詹姆斯·夫兰克 (1925年诺贝尔物理奖)
海因里希·鲁道夫·赫兹 (1925年诺贝尔物理奖)
沃纳·海森堡 (1932年诺贝尔物理奖)
保罗·狄拉克 (1933年诺贝尔物理奖)
恩里科·费米 (1938年诺贝尔物理奖)
沃尔夫冈·泡利 (1945年诺贝尔物理奖)
布莱科特 (1948年诺贝尔物理学学奖)
马克斯·玻恩 (1954年诺贝尔物理奖)
博特 (1954年诺贝尔物理奖)
维格纳 (1963年诺贝尔物理奖)
哥佩特·梅耶 (1963年诺贝尔物理奖)
保尔 (1989年诺贝尔物理奖)
德默尔特 (1989年诺贝尔物理奖)
克罗默 (2000年诺贝尔物理奖)
路德维希·普朗特尔 (现代空气动力学之父)

化学奖

奥托·瓦拉赫 (1910年诺贝尔化学奖)
西奥多·理查兹 (1914年诺贝尔化学奖)
沃尔特·能斯特 (1920年诺贝尔化学奖)
理查德·席格蒙迪 (1925年诺贝尔化学奖)
阿道夫·温道斯 (1928年诺贝尔化学奖)
欧文·兰米尔 (1932年诺贝尔化学奖)
彼得·德拜 (1936年诺贝尔化学奖)
哈沃特 (1937年诺贝尔化学奖)
阿道夫·布特南特 (1939年诺贝尔化学奖)
奥托·哈恩 (1944年诺贝尔化学奖)
曼弗雷德·艾根 (1967年诺贝尔化学奖)



格哈得·赫尔茨伯格 (1971年诺贝尔化学奖)

托马斯·施泰茨 (2009年诺贝尔化学奖)

斯特凡·赫尔 (2014年诺贝尔化学奖)

和平奖

路得维希·奎德 (1927年诺贝尔和平奖)

瑟德布洛姆 (1930年诺贝尔和平奖)

文学奖

德国作家 - 沃伊肯 (1908年诺贝尔文学奖)

德国作家 - 君特·威廉·格拉斯 (1999年诺贝尔文学奖)

医学奖

罗伯特·科赫 (1905年诺贝尔医学奖)

梅契尼可夫 (1908年诺贝尔医学奖)

保罗·埃利赫 (1908年诺贝尔医学奖)

科雷波斯 (1953年诺贝尔医学奖)

德尔布吕克 (1969年诺贝尔医学奖)

厄温·内尔 (1991年诺贝尔医学奖)

伯特·萨克曼 (1991年诺贝尔医学奖)

托马斯·聚德霍夫 (2013年诺贝尔生理学与医学奖)

慕尼黑大学

化学奖

海尔曼·埃米·费舍尔 (1902年诺贝尔化学奖)

阿道夫·冯·拜耳 (1905年诺贝尔化学奖)

埃杜阿德·布赫纳 (1907年诺贝尔化学奖)

理查德·韦尔斯泰特 (1915年诺贝尔化学奖)

海因里希·维兰特 (1927年诺贝尔化学奖)

汉斯·费舍尔 (1930年诺贝尔化学奖)

理查德·库恩 (1938年诺贝尔化学奖)

阿道夫·布滕安特 (1939年诺贝尔化学奖)

奥托·汉 (1944年诺贝尔化学奖)

海尔曼·斯韬丁格 (1953年诺贝尔化学奖)

埃斯特·奥托·费舍尔 (1973年诺贝尔化学奖)

哈特穆特·迈克尔 (1988年诺贝尔化学奖)

格哈特·艾特 (2007年诺贝尔化学奖)

皮特·德拜 (1936年诺贝尔化学奖)

物理奖

威廉·伦琴 (1901年诺贝尔物理奖)

威廉·韦恩 (1911年诺贝尔物理奖)

马克思·冯·劳厄 (1914年诺贝尔物理奖)

马克斯·普朗克 (1918年诺贝尔物理奖)

约翰内斯·斯塔克 (1919年诺贝尔物理奖)

古斯塔夫·赫兹 (1926年诺贝尔物理奖)

维纳·海森博格 (1932年诺贝尔物理奖)

沃尔夫冈·泡利 (1945年诺贝尔物理奖)

汉斯·贝特 (1967年诺贝尔物理奖)

盖特·比尼希 (1986年诺贝尔物理奖)

沃尔夫冈·克特勒 (2001年诺贝尔物理奖)

特奥多·W·汉施 (2005年诺贝尔物理奖)

约阿希姆·弗兰克 (2017年诺贝尔物理奖)

生理学或医学奖

汉斯·斯佩曼 (1935年诺贝尔生理学或医学奖)

奥托·勒维 (1936年诺贝尔生理学或医学奖)

汉斯·阿道夫·克雷布斯 (1953年诺贝尔生理学或医学奖)

康拉德·埃米·布洛赫 (1964年诺贝尔生理或医学奖 化学系)

卡尔·冯·弗利施 (1973年诺贝尔生理学或医学奖)

厄温·内尔 (1991年诺贝尔生理学或医学奖)

君特·布罗博 (1999年诺贝尔生理或医学奖)

文学奖

托马斯·曼 (1929年诺贝尔文学奖)

海德堡大学

物理奖

菲力浦·雷纳尔德 (1905年诺贝尔物理奖)

汉斯·丹尼尔·詹森 (1963年诺贝尔物理奖)

瓦尔特·波特 (1954年诺贝尔物理奖)

生理学或医学奖



阿尔布莱希特·考索尔 (1910年诺贝尔生理学或医学奖)
奥托·弗里茨·麦耶豪夫 (1922年诺贝尔生理学或医学奖)
伯特·萨克曼 (1991年诺贝尔生理学或医学奖)
厄温·内尔 (1991年诺贝尔生理学或医学奖)
哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008年获诺贝尔生理学或医学奖)

文学奖

化学奖

里查·柯恩 (1938年诺贝尔化学奖)
乔治·维蒂希 (1979年诺贝尔化学奖)
卡尔·齐格勒 (1963年诺贝尔化学奖)

莱比锡大学

沃纳·海森堡 (1932年诺贝尔物理奖)
古斯塔夫·赫兹 (1925年诺贝尔物理奖)
特奥多尔·莫姆森 (1902年诺贝尔文学奖)
纳塔恩·泽德布洛姆 (1930年诺贝尔和平奖获)
威廉·奥斯特瓦尔德 (1909年诺贝尔化学奖)
彼得·德拜 (1936年诺贝尔化学奖)

柏林洪堡大学

物理奖

威廉·维恩 (1911年诺贝尔物理奖)
马克斯·冯·劳厄 (1914年诺贝尔物理奖)
马克斯·普朗克 (1918年诺贝尔物理奖)
阿尔伯特·爱因斯坦 (1921年诺贝尔物理奖)
古斯塔夫·赫兹 (1925年诺贝尔物理奖)
詹姆斯·弗兰克 (1925年诺贝尔物理奖)
沃纳·海森堡 (1932年诺贝尔物理奖)
埃尔温·施罗德杰 (1933年诺贝尔物理奖)
瓦尔特·玻特 (1954年诺贝尔物理奖)
马克斯·玻恩 (1954年诺贝尔物理奖)
阿尔伯特·A·迈克尔逊 (1907年诺贝尔物理奖)
加布里埃尔·李普曼 (1908年诺贝尔物理奖)
卡尔·F·布劳恩 (1909年诺贝尔物理奖)

马克斯·玻恩 (1954年诺贝尔物理奖)

化学奖

雅各布斯·亨利库斯·范·霍夫 (1901年诺贝尔化学奖)

埃米尔·费歇尔 (1902年诺贝尔化学奖)

阿道夫·冯·拜尔 (1905年诺贝尔化学奖)

爱德华·比希纳 (1907年诺贝尔化学奖)

里查德·威尔斯塔特 (1915年诺贝尔化学奖)

弗里茨·哈伯 (1918年诺贝尔化学奖)

瓦尔特·内斯特 (1920年诺贝尔化学奖)

彼得·德拜 (1936年诺贝尔化学奖)

阿道夫·布特南特 (1939年诺贝尔化学奖)

奥托·哈恩 (1944年诺贝尔化学奖)

奥托·迪尔斯 (1950年诺贝尔化学奖)

范特霍夫 (1901年诺贝尔化学奖)

汉斯·菲舍尔 (1930年诺贝尔化学奖)

彼得·德拜 (1936年诺贝尔化学奖)

医学奖

埃米尔·冯·贝林 (1901年诺贝尔医学奖)

罗伯特·科赫 (1905年诺贝尔医学奖)

保罗·埃尔利希 (1908年诺贝尔医学奖)

阿尔布雷希特·科塞尔 (1910年诺贝尔医学奖)

奥托·瓦尔堡 (1931年诺贝尔医学奖)

汉斯·斯皮曼 (1935年诺贝尔医学奖)

沃纳·福士曼 (1956年诺贝尔医学奖)

埃米尔·冯·贝林 (1901年诺贝尔医学奖)

罗伯特·科赫 (1905年诺贝尔医学奖)

奥托·海因里希·瓦尔堡 (1931年诺贝尔医学奖)

文学奖

特奥多尔·蒙森 (1902年诺贝尔文学奖)

特奥多尔·蒙姆森 (1902年诺贝尔文学奖)

格哈特·霍普特曼 (1912年诺贝尔文学奖)

和平奖

古斯塔夫·施特雷泽曼 (1926年诺贝尔文学奖)



慕尼黑工业大学

化学奖

阿希姆·弗兰克 (2017诺贝尔化学奖)
伯纳德·费林加 (2016诺贝尔化学奖)
格哈德·埃特尔 (2007诺贝尔化学奖)
鲁道夫·马库斯 (1992诺贝尔化学奖)
汉斯·菲舍尔 (1930诺贝尔化学奖)
海因里希·奥托·威兰 (1927诺贝尔化学奖)
恩斯特·奥托·菲舍尔 (1973诺贝尔化学奖)
约翰·戴森霍费尔 (1988诺贝尔化学奖)
罗伯特·胡贝尔 (1988诺贝尔化学奖)

医学奖

厄温·内尔 (1991诺贝尔生理学或医学奖)
康拉德·布洛赫 (1964诺贝尔生理学或医学奖)

物理奖

沃尔夫冈·保罗 (1989诺贝尔物理奖)
恩斯特·鲁斯卡 (1986诺贝尔物理奖)
克劳斯·冯·克利青 (1985诺贝尔物理奖)
鲁道夫·穆斯堡尔 (1961诺贝尔物理奖)
沃夫冈·凯特利 (2001诺贝尔物理奖)

文学奖

托马斯·曼 (1929诺贝尔文学奖)

维尔茨堡大学

物理奖

伦琴 (1901年诺贝尔物理奖)
克劳斯·冯·克利钦 (1985年诺贝尔物理奖)
维恩 (1911年诺贝尔物理奖)
约翰尼斯·斯塔克 (1919年诺贝尔物理奖)
费迪南德·布劳恩 (1909年诺贝尔物理奖)
马克思·冯·劳厄 (1914年诺贝尔物理奖)

化学奖

埃尔米·费歇尔 (1902年诺贝尔化学奖)

阿伦尼乌斯 (1903年诺贝尔化学奖)

爱德华·毕希纳 (1907年诺贝尔化学奖)

哈特姆特·米歇尔 (1988年诺贝尔化学奖)

能斯特 (1920年诺贝尔化学奖)

医学奖

施佩曼 (1935年获得诺贝尔医学奖)

哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008年诺贝尔医学奖)

兰德·施泰纳 (1930年诺贝尔医学奖)

弗赖堡大学

化学奖

海因里希·奥托·威兰 (1927年诺贝尔化学奖)

阿道夫·温多斯 (1928年诺贝尔化学奖)

乔治·查尔斯·德赫维西 (1943年诺贝尔化学奖)

赫尔曼·斯图丁格 (1953年诺贝尔化学奖)

格奥尔格·维蒂希 (1979年诺贝尔化学奖)

马里奥·琼斯·莫利纳 (1995年诺贝尔化学奖)

生理学或医学奖

阿尔·埃利希 (1908年诺贝尔生理学或医学奖)

罗伯特·布莱尼 (1914年诺贝尔生理学或医学奖)

奥托·迈耶霍夫 (1922年诺贝尔生理学或医学奖)

汉斯·皮斯曼 (1935年诺贝尔生理学或医学奖)

菲利普·肖瓦尔特·亨奇 (1950年诺贝尔生理学或医学奖)

汉斯·阿道夫·克雷布斯 (1953年诺贝尔生理学或医学奖)

伯特·萨克曼 (1991年诺贝尔生理学或医学奖)

克里斯汀·斯莱恩·沃尔哈德 (1995年诺贝尔生理学或医学奖)

哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008年诺贝尔生理学或医学奖)

物理奖

约翰尼斯·汉斯·丹尼尔·詹森 (1963年诺贝尔物理奖)

马尔堡大学



生理学或医学奖

埃米尔·阿道夫·冯·贝林 (1901年诺贝尔生理学或医学奖)

奥托·洛伊维 (1936年诺贝尔生理学或医学奖)

朱尔斯·霍夫曼 (2011年诺贝尔生理学或医学奖)

阿尔布雷希特·科塞尔 (1910年诺贝尔生理学或医学奖)

化学奖

汉斯·费歇尔 (1930年诺贝尔化学奖)

阿道夫·布特南特 (1939年诺贝尔化学奖)

奥托·哈恩 (1944年诺贝尔化学奖)

卡尔·齐格勒 (1963年诺贝尔化学奖)

格奥尔格·维蒂希 (1979年诺贝尔化学奖)

文学奖

鲍里斯·帕斯捷尔纳克 (1958年诺贝尔文学奖)

物理奖

卡尔·费迪南德·布劳恩 (1909年诺贝尔物理奖)

柏林工业大学

化学奖

阿道夫·冯·拜尔 (1905年诺贝尔化学奖)

弗里茨·哈伯 (1918年度的诺贝尔化学奖)

乔治·德海韦西 (1943年获诺贝尔化学奖)

卡尔·博施 (1931年诺贝尔化学奖)

物理奖

古斯塔夫·赫兹 (1925年诺贝尔物理奖)

沃尔夫冈·保罗 (1989年获诺贝尔物理奖)

恩斯特·鲁斯卡 (1986年获诺贝尔物理奖)

尤金·维格纳 (1963年诺贝尔物理奖)

丹尼斯·加博尔 (1971年诺贝尔物理奖)

波恩大学

沃尔夫冈·保罗 (1989年诺贝尔物理奖)

菲利普·莱纳德 (1905年诺贝尔物理奖)

海塞 (1910年诺贝尔文学奖)

奥托·瓦拉赫 (1910年诺贝尔化学奖)
皮兰德娄 (1934年诺贝尔文学奖)
莱因哈德·泽尔腾 (1994年诺贝尔经济学奖)
哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008年诺贝尔生理学或医学奖)

汉堡大学

奥托·斯特恩 (1943年诺贝尔物理奖)
伊西多·艾萨克·拉比 (1944年诺贝尔物理奖)
沃尔夫冈·泡利 (1945年诺贝尔物理奖)
汉斯·阿道夫·克雷布斯 (1953年诺贝尔生理学或医学奖)
约翰内斯·延森 (1963年诺贝尔物理奖)
哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008年诺贝尔生理学或医学奖)

亚琛工业大学

菲力普·雷纳德 (1905诺贝尔物理奖)
威廉·维恩 (1911诺贝尔物理奖)
约翰尼斯·斯塔克 (1919诺贝尔物理奖)
彼得·德拜 (1936诺贝尔化学奖)
卡尔·齐格勒 (1963诺贝尔化学奖)
托马斯·苏德霍夫 (2013诺贝尔生理学或医学奖)

吉森大学

威廉·伦琴 (1901年首届诺贝尔物理奖)
威廉·维恩 (1911年诺贝尔物理奖)
瓦尔特·博特 (1954年诺贝尔物理奖)
旺加里·马塔伊 (2004年诺贝尔和平奖)

卡尔斯鲁厄大学

卡尔·费迪南德·布劳恩 (1909年诺贝尔物理奖)
弗里茨·哈伯 (1918年诺贝尔化学奖)
拉沃斯拉夫·鲁日奇卡 (1939年诺贝尔化学奖)
赫尔曼·施陶丁格 (1953年诺贝尔化学奖)



让·马里·莱恩 (1987年诺贝尔化学奖)

柏林自由大学

恩斯特路斯卡 (1986年诺贝尔物理奖)

莱因哈德泽尔腾 (1994年诺贝尔经济学奖)

大江健三郎 (1994年诺贝尔文学奖)

格哈德埃特尔 (2007年诺贝尔化学奖)

赫塔米勒 (2009年诺贝尔文学奖)

纽伦堡大学

埃米尔·费歇尔 (1902年诺贝尔化学奖)

布赫内 (1907年诺贝尔化学奖)

亚瑟·哈登 (1929年诺贝尔化学奖)

哈拉尔德·楚尔·豪森 (2008诺贝尔生理学或医学奖)

达姆施塔特大学

哈德·赫茨贝格 (1971年诺贝尔化学奖)

霍斯特·路德维希·施特默 (1998年诺贝尔物理奖)

彼得·格林贝格 (2007年诺贝尔物理奖)

不伦瑞克工业大学

弗雷德·艾根 (1967年诺贝尔化学奖)

格奥尔格·维蒂希 (1985年诺贝尔物理奖)

斯图加特大学

霍斯特·斯托姆 (1998年诺贝尔物理奖)

格哈德·埃特尔 (2007年诺贝尔化学奖)

汉诺威大学

弗里德里希·柏吉斯 (1931年诺贝尔化学奖)

延森 (1963年诺贝尔物理奖)

格哈德·埃特尔 (2007年诺贝尔化学奖)

科隆大学

库尔特·阿尔德 (1950年诺贝尔化学奖)
麦克斯·德尔布吕克 (1969年诺贝尔生理学或医学奖)
海因里希·伯尔 (1972年诺贝尔文学奖)
彼得·格林贝格尔 (2007年诺贝尔物理奖)

格赖夫斯瓦尔德大学

迈克尔·苏克 (1997年) ,
格哈特·杜马克 (1939诺贝尔医学奖)
约翰尼斯·斯塔克 (1919诺贝尔物理奖)

哈勒 - 维腾贝格大学

赫尔曼·施陶丁格 (1953年诺贝尔化学奖)
卡尔·齐格勒 (1963年诺贝尔化学奖)
埃米尔·阿道夫·冯·贝林 (1901年诺贝尔生理学或医学奖)
古斯塔夫·赫兹 (1925年诺贝尔物理奖)





德国高等教育
HIGHER EDUCATION



德意志联邦共和国高等教育非常普及，各类高等院校共有 397 所，分布在 16 个联邦州，注册学生总人数约 280 万。其中综合大学 (Universität, 包括理工大学) 115 所；应用科学大学 (Fachhochschule) 217 所；艺术、音乐院校 57 所，其他类型高校 8 所（包括 6 所师范大学，pädagogische Hochschule）。各类大学公设专业 19000 多个。德国许多大学均有数百年的历史。德国近代高等教育改革的先驱者威廉·冯·洪堡 (1767—1835) 提出的“研究与教学相统一”的思想至今仍被推崇为大学治学的指导原则。

德国的高等院校根据期任务性质可分为三种类型：

1 综合类大学

这是一种学科较多、专业齐全、特别强调系统理论知识、教学科研并重的高等院校。

此类大学设有以下学科：

工科 (Ingenieurwissenschaft)
理科 (Naturwissenschaft)
文科 (Geisteswissenschaft)
法学 (Rechtswissenschaft)
经济学 (Wirtschaftswissenschaft)
社会学 (Sozialwissenschaft)
神学 (Theologie)
医学 (Medizin)
农学 (Agrarwissenschaft)
林学 (Forstwissenschaft)
等学科。

类似的院校还有：

理工大学 (Technische Universität, TU)

师范大学 (Pädagogische Universitäten/Hochschulen, PU/PH) 以及体育大学、行政管理和国防大学等。



2 应用科学大学

此类大学大部分建校时间较短，规模不大，一般只设有几个专业，但其特色极为突出。分别设有工程、技术、农林、经济、金融、工商管理、设计、护理等专业，原则上不设一般意义上的文科类专业。其课程设置和内容除必要的基础理论外，多偏重于应用，专业分类较细，教学安排紧凑，要求较多实习。

3 艺术学院 | 音乐学院 | 戏剧学院 | 电影学院

此类大学相对来说数量不多，规模不大，本着因材施教的原则实行小班或个别教学，以培养和发展学生的个性和艺术才能为主。

文凭互认：中德两国签订了关于双方学历互认的协议。协议规定：在所有德国官方承认的大学获得的 Bachelor(学士) 和 Master(硕士)，中国教育部承认其为 Bachelor(学士) 和 Master(硕士)。德国方面，凡经中国人民共和国教育部正式批准、并列入德方名单的正规高等院校大学本科或三年制大专的学历均被承认。高职学历、非正规大学、两年制大专或非正规高等教育的学历通常不被承认。





德国大学专业优势

PROFESSIONAL ADVANTAGES
AND FUTURE

Science and Technology



理工类专业是指研究理学和工学两大学科门类的专业。理工科是一个广大的领域，包含物理、化学、生物、工程、天文、数学及前面六大类的各种运用与组合的科目，它实际上是自然、科学和科技的统称。

众所周知，德国是世界领先的工业强国。德国理工科专业在国际上享有盛誉，汽车、机械、工程、电子等学科无论是师资力量，还是科研实力均属世界一流。理工科学子到德国去学习这些专业是接受高水平的教育，对将来的职业发展非常有利。另外，德国拥有大众、奔驰、宝马、汉高、西门子、DHL等众多赫赫有名的跨国企业。在德国能学习到现金的工业技术和理念，也会增加在国际知名企业实习和工作的机会。

Architecture and Design

建筑学专业作为建筑行业中最大的一个学科门类，其重要地位一直颇受重视。德国建筑是世界建筑业的典范之一，世界一流的建筑设计机构：如 BRT、ARCHITECS 事务所、GMP 建筑事务所每年都会从德国高校吸收建筑专业人才。现今，在国内，不断崛起的房地产业也急需建筑方面的专业人才。德国著名的建筑包豪斯学派就出自德国。在两德统一后，位于魏玛的设计学院更名为魏玛包豪斯大学 (Bauhaus–Universität Weimar) 。

它的成立标志着现代设计教育的诞生，对世界现代设计的发展产生了深远的影响，包豪斯也是世界上第一所完全为发展现代设计教育而建立的学院。其中建筑学专业中的几个分支，像室内设计、园林设计、城市规划等的就业人才需求量更是大增。



Computer Engineering

计算机专业在自然科学的数学类专业中属于非常年轻的专业，有它与众不同的特点。自然科学主要是追求获得知识，而计算机专业则把解决实践应用中的问题放在首位。因此计算机技术更接近于工程技术科学，而不是传统意义上的理论科学。

从高校的教学大纲中也可看到计算机专业注重实践应用的特点。其一，在应用技术大学的课程中，信息技术方面的内容远比自然科学方面的内容重要得多，而应用技术大学课程与大学课程相比，差别非常小。其二，现在已经设立了许多有明确应用范围的组合课程（如经济信息技术、工程信息技术、地球信息技术、媒体信息技术、工程或医药信息技术等），使得大学生有较宽的选择空间。



如今，世界范围内计算机专业人才的匮乏，德国作为一个以高科技制造业而著名的国家，也面临着计算机行业人才的匮乏的局面。为了保证其经济在未来的竞争中立于不败之地，德国政府正以前所未有的宽容态度引进外国计算机人才，计算机专业也随之成为移民德国的一大热门专业。



德国工业设计是全球翘楚，去德国学习工业设计是非常有荣誉感的，并且工业设计开始兴起就是在德国（包豪斯）。去德国学工业设计也必然可以学到非常多的东西。教学质量、学习氛围、文化氛围都十分适合工业设计的学生留学。广告和包装在商业竞争中的地位越来越被更多的人所重视。优秀的广告和包装设计将为企业和商家带来巨大的利润，同时能欣赏到构思新颖、创意独特的广告和美轮美奂的包装设计，也不失为很大的一种享受。

德国的工业设计师认为，工业产品不但是人类器官的延伸，而且进入了人的精神世界的境界。面对环境污染、生态破坏、人口爆炸等 21 世纪人类面临的危机，欧美掀起了回归大自然的浪潮，探索人类合理的生活方式与生活环境成为德国工业设计的原则，这也是德国保持经济长期不衰的重要原因。另外，德国工业设计的管理模式、管理方法、组织形式等对各国的工业设计工作更有借鉴作用。德国作为实行“终身教育”理念的国家，将教育的意义与程度展现的淋漓尽致。

INDUSTRIAL DESIGN

Economics & Commerce

作为西方七个经济强国之一，德国经济在欧洲稳坐第一把交椅，经济总量仅次于美国、日本，居世界第三位，被称为“欧洲经济的火车头”。德国的城市法兰克福是欧洲央行的所在地，欧洲的金融中心。

德国地处欧洲中部，自古以来就有频繁的贸易往来。现在的德国更是世界经济强国，世界 500 强中有很多都是德国企业。在德国学习商科也有得天独厚的优势，学生可以在这里学习最顶尖的企业管理理念。在 2017 年《金融时报》的商学院排名中，有不少德国院校榜上有名，例如：曼海姆商学院、柏林欧洲管理与技术学院、法兰克福财经管理大学、WHU 商学院、HHL 商学院以及科隆大学等。

德国国内大学十分注重经济学的教学质量。而德国的品质教育，为德国这一强大经济体源源不断地输出企业、银行、金融等经济行业人才，提供强有力的商业经济人才保障，德国的精英高等商学院功不可没。

德国的商学院以严谨、高质量、性价比高等优势在欧洲各大商学院中脱颖而出，越来越多留学生选择了德国商科留学。而德国高等商学院的国际生比例高达 50%，低学费，高回报的德国商学吸引着全球优秀的人才！



生物医学是综合医学、生命科学和生物学的理论和方法而发展起来的前沿交叉学科，基本任务是运用生物学及工程技术手段研究和解决生命科学，特别是医学中的有关问题。

生物医学是生物医学信息、医学影像技术、基因芯片、纳米技术、新材料等技术的学术研究和创新的基地，随着社会 – 心理 – 生物医学模式的提出、系统生物学的发展，形成了现代系统生物医学，是与 21 世纪生物技术科业的形成和发展密切相关领域，是关系到提高医疗诊断水平和人类自身健康的重要工程领域。

如今医学十分发达，医疗器械也在更新换代，而要研制出更为先进的医疗器械，就离不开生物医学工程技术的进步。德国在生物制药活动方面处于欧洲领先地位：2014 年获专利 267 项；专门致力于这一行业的核心生物技术公司数量为 428 家，像全球制药巨头拜耳（Bayer）这样的企业。

Bio^{medical} Science



The Science of Law

德国传统的法律专业和医学一样为国考制度，所以外国留学生想去德国读法律专业的研究生一般都会直接选择LL.M.，好申请也好毕业。

LL.M. 毕业后有可能转博士，但不能在德国从事律师相关职业。可以实习，但需要推荐信，会比较困难。回国的话可以进律所，比较适合未来想在德国读法学博士的学生。

德国是大陆法系的代表国家，德国法典是很多大陆法系国家制定法典大的参考依据。我国也是大陆法系国家，所以在国内学习法学的学生赴德国进修法律专业，对未来的职业发展很有帮助。



The Information Communication

信息通讯是应用计算机等现代化技术进行电子信息控制和信息处理的学科，主要研究信息的获取与处理，电子设备与信息系统的应用、设计、开发、集成，电子和信息工程方面的较宽口径专业。

该专业是一个电子和信息工程方面的较宽口径专业。本专业学生主要学习信号的获取与处理、电子设备信息系统等方面的专业知识，受到电子与信息工程实践的基本训练，具备设计、开发、应用和集成电子设备和信息系统的基本能力。毕业生可从事电子设备、信息系统和通信系统的研究、设计、制造、应用和开发等工作。

通信产业已是德国经济的支柱产品，德国电信、西门子集团需要大量的通信信息专业人才来扩张他们的全球战略。因此，选择德国大学的通讯信息专业，毕业后无论是留在德国还是回国，就业前景都非常不错。





PHILOSOPHY

哲学是理论学科和人文学科领域内的最深邃学科，是一门非常古老的学问，它的本质是认识和思考我们所处的世界。在希腊文中，哲学是爱智慧的意思。学哲学，就是学习智慧。

学习哲学必先了解历史、地理、文学、管理、自然科学等知识，只有以以上学科作为基础，才能在学哲学的过程中有深刻的体会，并以此认识现在，推断未来，形成关于社会的时间、空间发展概念，这样才能形成一个全面的整体的动态的真正哲学体系；了解文学，才能将所学的哲学思想和相关领悟用文字表达出来，同时，学哲学的人的文学素养也会随着研究的深入而精进；了解管理学，才能领悟到哲学在微观社会、个体社会环境中的体现与运用，才能知道哲学是研究组织变化和发展的必须条件；了解自然科学知识是研究哲学的依据，也是研究社会发展运动的参照工具。总而言之，学习哲学需要广泛的阅读，特别是对经典著作的研读、思考、批判。

德国哲学就是西方文化中最值得一看的一道奇异的风景。德意志民族历来被称之为“哲学的民族”，黑格尔、康德、尼采、马克思等著名哲学家都诞生于德国。

古典音乐来自欧洲，德国可以说是西方古典音乐的发源地。目前世界上优质的高等音乐教育资源大部分都在德国。德国作为工业设计的起源国，其设计类专业极其突出。作为众多艺术家的故乡，有着浓郁的艺术氛围，全德 50 多所艺术类院校，各类艺术专业齐全。德国古典音乐极为普及，交响乐团，歌剧院，芭蕾舞剧团剧目众多，整体水准高，音乐设施好，音乐氛围佳，古典音乐从业者机会首屈一指。

在音乐史研究中，德国古典主义被定格在 1750 年至 1830 年间，它不仅为德意志民族文学打下了坚实的基础，而且使当时的音乐、诗歌、哲学等学科声誉传遍整个世界，创造了辉煌的成就，对其后诸学科的发展也影响深远。

在当代具象艺术中，德国新表现主义一直是最重要的一股力量。当代绘画大师安基弗、巴塞利兹和伊门多夫等都是新表现主义的代表。

ARTS





1

最吸引中国留学生国家之一

德国列 10 大最吸引中国留学生国家第七位。目前每年赴德留学的中国学生达 12000 多人。

XXXXXXXXXX 而且随着新学位制度实施越来越广泛的现实，原先许多准备留学德国的中国学生面临的在国内取得的大学学历得不到德国大学的完全承认的尴尬局面，将有所改变。很多在德的中国学者及学生认为，中国学生将是这项新学位制度的最大受益者。也就是说，处于英美学制中的中国学生，去德国留学后可以用更短的时间，更国际化的教育手段，获得国际承认的学士硕士学位。

2

理性、严谨

XXXXXXXXXX 传统西方文明造就了日尔曼民族的性格和特点，在德留学可接触到纯正的西方文化。歌德、尼采等世界级文豪留给我们许多传世佳作，如今登上他们的故土，拜访他们的故居，与他们的魂灵对话，超越时空的隔阻，相信经过东西方文化的碰撞与融合后，定会使你有所体悟。

4

零学费

德国 80% 的公立大学是免学费的，学校只收少许注册费，通常一个学期 500 欧元左右，每一学年约 1000 欧元，生活费用每年约 4000-5000 欧元。按照 2010 年 8 月 14 日外汇牌价 1 欧元兑换 8.6655 元人民币的汇率计算，每年留学德国的费用总和约 44000 元至 52000 元。对于考虑教育投资成本，不想在留学上投入太多资金的家庭来说，让孩子留学德国无疑是性价比最高的选择。

3

工业强国

德国拥有大众、奔驰、宝马、汉高、西门子、DHL 等众多赫赫有名的跨国企业。留学生在学习先进的工业技术和理念的同时，国际一流企业实习和工作的机会近在眼前。

5

名校学习

XXXXXXXX 德国有很多赫赫有名的技术类大学和综合类大学。其中，科隆大学是德国在校生最多的综合类大学；柏林工业大学是在校生最多的技术类大学。

从学校知名度来看，根据德国高校发展中心 (CHE) 发表的“德国大学科研实力调查”中数据，亚琛工业大学和慕尼黑工业大学的 ET 专业是名气最大的。

6

优秀专业

德国理工科专业在国际上享有盛誉，汽车、机械、工程、电子等学科无论是师资力量，还是科研实力均属世界一流。理工科学子到德国去学习这些专业是接受世界最高水平的教育，对将来的职业发展非常有利。

德国的体育类专业也非常有名，在课程设置上也非常全面，约有 168 个体育类专业本科课程和 80 个体育类专业硕士课程供学生选择。许多综合性大学都开设体育类专业。其中，德国最优秀的体育院校当属科隆体育大学，对于体育专业人士来说，科隆是不折不扣的梦想殿堂，这里培养了大批体育界优秀人才和运动精英。艺术类专业、哲学专业、商科专业、法学也是德国非常强势的专业。

生物医学类专业则给了不被英美承认的医学专业的中国学生提供了留学的便利。

7

双语优势

从未来发展来看，只会讲英语是远远不够的，还应该掌握一门第二外语。德国企业在世界上分支林立，学好德语对将来的就业形势来说，无论是留在国外还是回国发展，前途都是一片光明。

8

勤工俭学

在德国留学可以合法打工 120 个全天或者 240 个半天，6-8 月假期可以全日工作。如果按照收入和支出的比例来看，德国消费水平并不高，留学生平均每月花销约为 600 至 700 欧元，包括房租、水电、煤气、饮食、交通等等。在德国打工，做任何工作都可完全支付日常开销，如找到较好工作还会有大量结余。

9

通行申根

德国 80% 的公立大学是免学费的德国是欧盟申根国，拿到德国居留许可证去其它申根国将享有免签待遇。到德国留学的学生可以不用签证就去法国、荷兰、意大利、西班牙等国去旅游度假，去海边打工，包括毕业后还可以选择在任何一国就业。

10

移民优势

XXXXXX 在您投资购置了德国的房产（如宾馆、商铺、商务楼等）后，就可以立即办理德国移民，获得德国长期居留许可。

德国置业移民的优势在于：

- (1) 最佳的投资环境；
- (2) 投资风险小，投资回报见效快；
- (3) 办理周期短；
- (4) 无移民监要求；
- (5) 欧洲 24 个国家自由往来；
- (6) 为家人创造了良好的生活环境；
- (7) 孩子享受从小学到大学均免费的优良教育；
- (8) 可以享受德国政府的社会福利和各类补贴；
- (9) 置业方式灵活多样。

总之：德国置业移民的优势概括起来是：风险最小，周期最短，限制最少，收益最快。德国置业移民项目是最适合您的既兼顾事业发展与家庭生活，又安全快捷的海外发展方案。





德国 **TU9** + 精英大学
DER VERBAND DER FÜHRENDE
TECHNISCHEN UNIVERSITÄTEN

IN
DEUTSCHLAND



*Der Verband der führenden Technischen Universitäten in Deutschland
(Excellence in engineering and the natural sciences made in germany)*

TU9 为德国理工大学联盟，它是德国九所工业大学的联合平台。TU9 有广泛的学科设置。TU9 联盟建立的目标就是为了提供一个标准化的教学机制，同时保证各大学间的资源共享。

九所大学都是 1900 年之前成立的理工高校。

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。” 联盟成员在科研领域都是杰出的，根据联邦统计数据，2008 年 TU9 成员高校拥有德国 383 所大学约四分之一的第三方资助研究经费。而在 DFG 德国科研学会的资金排名中，TU9 成员位于顶级。

现在来看，联邦卓越计划 TU9 大学是非常成功的。TU9 成员在二百年的时间里他们的科研实力和学科分类不断增长，国际化程度逐年提高。与美国、英国、日本、法国、意大利、瑞士、奥地利、挪威等众多国外学校建立起伙伴关系，系统地进行学生和专家交换项目。

九所大学的外国学生比例均高于德国大学国外学生的平均比例。新推行的双文凭的制度让学生在拿到国内的文凭之余还额外获得国际知名大学的文凭。1999 年，德国大学改制后，学士硕士的系统已与国际教育更好地接轨。TU9 强调多种实习经历和国外留学经历，其毕业生在德国有最好的就业机会，以工程师为例，可以在产品开发部门、生产部、服务部门、销售部门以及管理部门工作。





亚琛工业大学



德累斯顿工业大学



汉诺威大学



Karlsruher Institut für Technologie

卡尔斯鲁厄理工大学



不伦瑞克工业大学



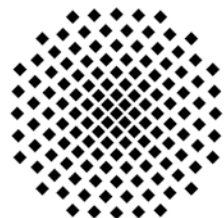
Technische
Universität
Berlin

柏林工业大学



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

慕尼黑工业大学



Universität
Stuttgart

斯图加特大学



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

达姆施塔特工业大学



精英大学



德国精英大学，源自德国大学卓越计划（德语：Exzellenzinitiative），是德国联邦教育及研究部和德国科学基金会发起的，旨在提高促进德国大学科技研究和学术创新的计划。计划包括资助特定的杰出大学，资助在特定大学的杰出年轻科研人员的研究；加强大学间项目间的合作；加强德国大学和国际学术机构、大学的合作研究。德国大学卓越计划资助分三个层面：未来构想（Zukunftsprojekte）、精英研究集群（Exzellenzcluster）和精英研究生院（Graduiertenschule）。

德国精英大学非终身制，施行五年一轮滚动制评选。2012至2017年“精英大学”共11所，理工类3所（慕尼黑工业大学、德累斯顿工业大学、亚琛工业大学），文理类8所（海德堡大学、柏林自由大学、柏林洪堡大学、慕尼黑大学、图宾根大学、康斯坦茨大学、科隆大学、不莱梅大学），将获得合计27亿欧元资助。哥廷根大学、弗莱堡大学和卡尔斯鲁厄理工学院三所被淘汰。



亚琛工业大学



德累斯顿工业大学



慕尼黑工业大学



慕尼黑大学



科隆大学





柏林洪堡大学



图宾根大学



康斯坦茨大学



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

海德堡大学



不莱梅大学



柏林自由大学

其他大学



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

勃兰登堡工业大学



弗莱堡大学



哥廷根大学



Ernst Moritz Arndt
Universität Greifswald

格赖夫斯瓦尔德大学



UNIVERSITÄT HOHENHEIM

霍恩海姆大学





曼海姆大学



纽伦堡大学



维尔茨堡大学





德国 **TU9** 大学简介

INTRODUCTION OF TU9



亚琛工业大学

亚琛工业大学 (RWTH Aachen) 位于北莱茵 - 威斯特法伦州，成立于 1870 年，是德国著名理工类大学之一，也是世界顶尖理工类大学之一。

亚琛工业大学在 2018 泰晤士世界大学综合排名中位于世界第 79 位，工程技术领域排名世界第 24 位。《德国经济周刊》大学排名中，亚琛工业大学机械工程、经济工程、电子信息工程位居德国第 1 位，自然科学位居德国第 3 位。在德国科学基金会和德国国家学术评议会的排名中，电气工程的科研实力和经费位居德国第 1 位。在 2019 年 QS 世界大学排名中，亚琛工业大学工程技术领域位居全球第 30 位，欧洲第 9 位，其中机械工程更高居世界第 23 位，欧洲第 7 位，德国第 1 位。

顶尖的教育水平让许多著名公司如微软、福特、爱立信、飞利浦、联合技术等都在亚琛建立了分部，三菱在附近建立了欧洲半导体中心以吸收人才。清华大学也与亚琛工业大学建立了战略合作伙伴关系。

亚琛工业大学现为 11 所德国精英大学之一、4 所欧洲顶尖理工大学战略联盟 (IDEA 联盟) 成员之一、9 所德国理工大学联盟 (TU9 联盟) 成员之一、TIME 欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国七所高校之一、CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一、PEGASUS 欧洲航空航天大学合作联盟德国六所高校之一。

亚琛工业大学校友出众，学术界有钱学森的导师冯·卡门，工业界有西门子、保时捷、宝马、奥迪、宾利等企业总裁。前中国科学院院长路甬祥、教育部副部长韦钰、清华大学校长王大中也毕业于该校。

学院 / 学系 / 专业设置

亚琛工业大学新的学院架构分为十种专业领域：

专业领域一 数学系，计算机系，物理系，自然科学系

专业领域二 建筑学系

专业领域三 土木学系

专业领域四 机械学系

专业领域五 地球资源与材料技术学系

专业领域六 电机工程与计算机工程学系

专业领域七 哲学系

专业领域八 经济科学系

专业领域九 医学系

另外 1989 年亦成立教育学系。

学校亦提供英语授课之国际学程，分布在各个不同的学系中。





德累斯顿工业大学

德累斯顿工业大学（Dresden University of Technology），创建于 1828 年，位于“欧洲硅谷”之称的德国萨克森州首府德累斯顿，德国十一所“Elite-Uni- 精英大学”之一，德国九所卓越理工大学联盟 TU9 成员之一，PEGASUS 欧洲航空航天大学合作联盟德国六所之一，TIME 欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国七所高校（亚琛工业大学、柏林工业大学、达姆施特特工业大学、德累斯顿工业大学、慕尼黑工业大学、埃尔朗根纽伦堡大学）之一，CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一，“高通”欧洲创新奖励计划六所高校科研机构之一，欧洲工业革命以来历史最悠久和最有名望的科技大学之一。

德累斯顿工业大学以开设 124 个专业成为德国开设学科最广泛的综合性大学，以 36962 名在校学生（2013 年），7800 名教职员位居德国规模第二学府，为萨克森州规模第一的大学。学校由三个主校区，以及分布在城市各处的分校区组成。1994 年在德国高校中首先倡导并发起专利倡议，2009 年倡导并发起由 14 个领先的文化和科研机构及十多个博物馆与图书馆组成的“概念德累斯顿联盟”。作为德国唯一与德国四大科研机构莱布尼茨学会、马克思普朗克学会、亥姆霍兹学会、弗朗霍夫学会合作的大学，2012 年以 2.27 亿欧元的第三方项目资助位居德国 384 所高校第三位。

学院 / 学系 / 专业设置

数学及自然科学学院

电子信息工程学院

计算机学院

计算机学院

交通学院

土木工程学院

建筑学院

林业地理及水利学院

语言文学学院

经济学院

教育学院

法律学院

哲学学院

医学学院



汉诺威大学

汉诺威大学 (Universität Hannover) 全称为汉诺威莱布尼兹大学，位于德国下萨克森州首府汉诺威，始建于 1831 年，原“普鲁士皇家理工高校”(Königliche Technische Hochschule)，现为德国九所顶尖理工大学联盟 TU9 成员之一，CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一。现有在校学生 28000 余名，教师 3500 余名，其中包括 2000 余名科研人员。2006 年 7 月 1 日，伟大的数学家及哲学家莱布尼兹诞辰 360 周年亟大学 175 年校庆之际，特改名为汉诺威莱布尼兹大学。汉诺威莱布尼兹大学拥有国际化的教学和研究环境，是德国最具现代化和前瞻性的大学之一。

学院 / 学系 / 专业设置

数学系，物理系，化学系，地球科学系，生物学系，建筑学系，土木工程系，机械工程系，电机工程系，园艺学，风景发展与规划系，文学与语言系，教育 1 系，教育 2 系，历史系，哲学及社会科学系，法律系，经济系。

专业包括：应用分析，计算机科学，数学，实用数学与应用几何学，应用数学，数学理论，数理逻辑，等离子物理，实验物理，理论物理，物理，理论气象学，应用物理，气象学与气候学，无机化学，有机化学，高分子化学，技术化学，物理化学，食品化学，理论化学，化学加工力学，物理化学与电机化学，特殊无机化学，人文地理，矿物学，古生物学，地学，土壤学，岩石学，自然地理，经济地理，微生物学，生物物理，植物学，动物学，昆虫学，操作过程规划技术，建筑史，交通志城镇规划，建筑理论，农村结构研究，设计，绘画与图表艺术，建筑与设计，城镇规划史建筑理论与规划理论，农村建筑，工业设计，建筑材料工艺，乡村规划，美术，建筑结构设计，市政开发规划，房屋建筑，水力工程，静力学，水文学，流体力学，建筑用钢结构，建筑材料与材料测试，摄影测量学与工程勘探，铁路与公路，建筑力学，供水，振动理论与计量学，建筑管理，普通勘探，大地测量学，热力学，力学，机械装置与机器原理，金属成形与机器，计量学，蒸汽与燃料工程，材料科学，方法论，厂房建设，焊接技术，核技术，生产工程与机床，铁路机车，植物工程与生产控制，高压，电工学，供电，控制技术，半导体技术与电机工程材料，普通通讯技术，理论通讯技术，高频技术，理论电机工程，电热，动力电子学，电机与传动装置，园艺经济学与农业政策，应用遗传学，植物病理学与植物保护，水果栽培与园林护理，园艺学，水果科学，园林管理与会计学，植物营养，园艺工程，蔬菜科学，区域规划，空地规划史，生物环境保护，美化环境规划，环境生态学与规划，空地规划，植物生态学，生态工程，德语，现代德国文学，德国文学，英国文学，历史，哲学，治学，心理学，社会学，教育学，教育规划与改革，成人教育，特殊教育，职业教育，公法，刑法，民法，会计学与审计学，银行学与商业金融，政治经济学，劳动经济学，市场学，国际经济关系，财政，增长与分配，经济政策，商业管理，商业税收，生产研究所。



卡尔斯鲁厄理工大学

卡尔斯鲁厄理工学院 (Karlsruher Institut für Technologie, 缩写 KIT) , 坐落于德法边境名城卡尔斯鲁厄, 是公认的德国最顶尖理工科大学之一, 也是在自然科学和工程技术等领域享有盛誉的世界顶尖研究型大学, 被誉为德国的麻省理工。其校友和教授中诞生过“电磁波的发现者”海因里希·赫兹, “液晶之父”奥托·雷曼, “合成氨之父”弗里茨·哈伯, “氢弹之父”爱德华·泰勒, “高分子化学之父”赫尔曼·施陶丁格, “汽车之父”卡尔·本茨等世界著名科学家、企业家和社会名人。因其在教学和科研方面的突出表现和卓越的创新精神, KIT 于 2006 年被德国科研联合会 (DFG) 评为首批三所德国精英大学 (Elite-Uni) 之一, 这不仅是德国高校的至高荣誉, 还意味着更多的政府资金支持。同时, KIT 是德国亥姆霍兹联合会成员, 是一所国家级的大型研究中心, 是德国九所卓越理工大学联盟 (TU9) 成员, 欧洲航天局 (CLUSTER) 成员等。

学院 / 学系 / 专业设置

卡尔斯鲁厄理工学院拥有 11 个院系, 43 个专业。

- Architektur – 建筑学院
- Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften – 土木工程、地质与环境科学学院
- Chemie und Biowissenschaften – 化学与生命科学系学院
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik – 化学工程与工艺学院
- Elektrotechnik und Informationstechnik – 电子与信息工程学院
- Geistes- und Sozialwissenschaften – 人文与社会学院
- Informatik – 计算机学院
- Maschinenbau – 机械学院
- Mathematik – 数学学院
- Physik – 物理学院
- Wirtschaftswissenschaften – 经济学院



布伦瑞克工业大学

布伦瑞克工业大学 (TU Braunschweig) 全称为布伦瑞克卡洛罗威廉娜工业大学 (Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig) , 成立于 1745 年, 由普鲁士陆军元帅, 布伦瑞克 – 吕讷堡公爵, 布伦瑞克 – 沃尔芬比特尔 – 贝芬亲王卡尔·威廉·斐迪南建立, 是德国著名的具有 270 年历史的公立大学和第一所工业大学, 也是德国第一个设立工科和自然科学专业的大学, 隶属于 TU9 (德国历史最为悠久, 具有最高声誉和最高教研水平的的 9 所理工大学联盟) , 是 TU9 里规模最小的一所。在校学生人数仅为 1 万 5 千人左右, 其中 1600 左右是来自 80 多个国家的国际学生。全校共有 71 个专业方向, 156 个研究所, 隶属于 6 个不同的系。

布伦瑞克工业大学的传统强项专业始终是有关工程技术的专业。布伦瑞克工业大学在以技术研究闻名的德国工业大学 9 校联盟 (TU9) 里, 可以说是牢牢占据着重要的位置。与此同时, 布伦瑞克工业大学与克劳斯塔尔工业大学、汉诺威大学组建了下萨克森工业大学联盟。

布伦瑞克工业大学的机械专业为德国重点科研机构之一。机械学院的汽车研究所在国际上颇具盛名, 不仅在传统的车辆传动方面有所贡献, 还是谷歌无人驾驶汽车研究团队以及下萨克森车辆工程研究中心 (NFF) 的重要一员。

学院 / 学系 / 专业设置

- 卡尔弗里德里希高斯学院 (数学、信息、社会和经济学)
- 生命科学学院 (生物、生物科技、化学、食品化学、制药学、心理学)
- 建筑学院 (建筑、土木工程、环境工程、工程地质学)
- 机械学院 (机械制造、车辆工程、经济工程、生物制药工程、航空航天)
- 电子工程学院 (电子工程、信息工程、物理学)
- 人文学院

哲学、物理学、政治学、心理学、教育学、法学、社会学、国民经济学、经济信息学、经济工程 (建筑工程、电机工程、机械制造) 、机械制造、英语语言文学、建筑学、土木工程、企业经济学、生物学、数学、媒体学、历史学、日尔曼语言学、信息学、食品化学、药学、电子电工学、音乐学等。





柏林工业大学

柏林工业大学 (Technische Universität Berlin) 位于德国首都柏林，地处柏林“母亲河”施普雷河畔，是柏林地区唯一一所理工科大学，是德国的第一所工业大学，是世界著名理工大学，也是世界顶尖理工大学之一。

柏林工业大学科研实力雄厚，其将纯理论研究与应用研究置于同等重要的地位。在 2016–2017 泰晤士世界大学工程和科学类学科排名中，柏林工业大学位列世界第 35 名，其开设的许多专业排名都位于德国前三。现为德国九所卓越理工大学联盟 (TU9) 成员之一，TIME 欧洲顶尖工业管理者高校联盟德国七所高校之一，CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一，PEGASUS 欧洲航空航天大学合作联盟德国六所高校之一。

柏林工业大学在世界上享有盛誉，该校大约 20% 的学生来自于国外，使其相比其他德国学校更具鲜明的国际化色彩。该校最早的渊源可以追溯到由腓特烈二世在 1770 年 10 月发起创立的采矿学院，建校 200 余年以来，培养了许多学术界和工业界的先驱，为德国乃至世界培养了一大批人才。一直以来，都有许多著名的科学家、文学家、艺术家在此工作。其校友和教授中有 10 位诺贝尔奖、7 位莱布尼茨奖、1 位普利兹克奖获得者，10 余位中国科学院、工程院院士毕业于该校。

学院 / 学系 / 专业设置

建筑，土木工程学，企业管理学，生物工艺学，化学，德语，电工学，营养学和食品学，教育法，法语，地质工程学及应用地球科学，精密科学史，信息学，机械信息技术，历史，精密科学史，信息学，机械信息技术，家政学，造型艺术学食品工艺学，语言学，机械制造，数学，媒体咨询，哲学，物理学，心理学，音乐学，社会科学技术方向，城市规划，技术环保，交通学，测量学，国民经济学，材料学，经济工程学等。



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

慕尼黑工业大学

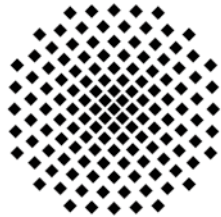
慕尼黑工业大学 (Technische Universität München) 坐落于德国南部巴伐利亚州 (拜恩州) 首府慕尼黑，是德国最古老的工业大学之一。慕尼黑工业大学是国际享有盛誉的世界顶尖大学，也是“柴油机之父”狄塞尔，“制冷机之父”林德，“流体力学之父”普朗特，文豪托马斯·曼等世界著名科学家及社会名人的母校。近现代以来，慕尼黑工业大学被认为是德国大学在当今世界上的标志。在世界著名机构以及杂志的各类排名中，慕尼黑工业大学常年排名德国理工类大学榜首。迄今为止，慕尼黑工业大学已培养出 17 位诺贝尔奖得主。因其卓越的创新精神和优异的科教质量，慕尼黑工业大学于 2006 年被德国科研联合会 (DFG) 评为首批三所德国精英大学 (Elite-Uni) 之一，这不仅是德国高校的至高荣誉，还意味着更多的政府资金支持，慕尼黑工业大学同时也是德国 TU9 联盟大学之一，被德国政府列为“未来计划”中重点资助和扶植的对象。在德国教育部的大学科研排行榜 (CHE) 上，慕尼黑工业大学已经连续多年排名第一。特别是在和企业、实业界的产学研对接、合作上成就斐然，蜚声国际。

2017 年 11 月，全球就业能力最强大学排行榜出炉，慕尼黑工业大学排名第 8。

学院 / 学系 / 专业设置

高分子材料科学，农学，建筑学，土木工程学，土木材料及维修学，生物化学，生物信息学，生物学，酿造与饮料技术，工商管理学 (MBA)，化学，化学工程学，优化设计学，交流与决策学 (MBA)，计算机机械学，计算科学与工程，计算力学，消费研究学，电子与信息科学，能源与过程科学，工程物理学，发展与设计学，营养学，地球空间科学，汽车与发动机科学，金融与信息管理学，林木科学，林业资源管理，园艺学，土地测量与地理信息学，地理科学，工业化学，计算机科学，通讯技术学，工程水利学，综合元件设计，科学运输系统，核技术，土地管理学，土地利用学，景观设计与景观规划学，食品化学，航空航天科学，机械制造与管理，机械工程学，生物技术数学，数学，机械电子与信息技术，医学，医药技术学，微波工程学，分子生物技术，原子技术，生态学，物理学，生产与物流学，修复与保存技术，体育教育，体育科学，可续资源管理学，食品工程学，企业管理学，应用数学，交通系统学，环境工程学，环境规划与生态工程学，经济计算机学。





Universität Stuttgart

斯图加特大学

斯图加特大学 (Universität Stuttgart) 位于德国巴登 – 符腾堡州首府斯图加特，不仅是巴登 – 符腾堡州的高等学府，德国著名的国立大学，也是世界著名理工科大学。它是德国历史最悠久的技术大学之一，德国九所卓越理工大学联盟 TU9 成员之一，PEGASUS 欧洲航空航天大学合作联盟德国六所高校之一，欧洲顶尖工业管理者高校联盟 (TIME) 的成员之一，CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一。

斯图加特大学的前身是创建于 1829 年的斯图加特联合技术工业学校，它的建立标志着巴登 – 符腾堡州工业时代的开始，1876 年被改名为高等技术学院 (TH)，并在 1900 年获得了工程类学科的博士授予权，1967 年改名为斯图加特大学。是德国九所卓越理工大学联盟 TU9 成员之一，与亚琛工业大学、柏林工业大学、慕尼黑工业大学、达姆施塔特工业大学、卡尔斯鲁厄理工学院一道被认为是德国六所声誉最为卓著的理工大学。斯图加特大学亦拥有全德国第一超级计算机中心 (Hazel Hen)，每年有 9 亿欧元预算及社会赞助的 4 亿 2 千万欧元科研经费。

在 2017 年 QS 的世界排名中，斯图加特大学有 10 个专业进入世界前 200 名，分别是：机械工程、土木工程、电气工程、材料科学、化学工程、计算机科学、数学、化学、语言学、物理与天文，其中机械工程、土木工程、电气工程都进入了世界前 100 名，机械工程排名尤高，位居世界第 47 位，德国第 3 位——仅次于亚琛工业大学和慕尼黑工业大学。

学院 / 学系 / 专业设置

- 建筑及城市规划学院
- 土木及环境工程学院
- 化学学院
- 地理及生物科学学院
- 电子信息技术与计算机学院
- 航空航天及测量学学院
- 机械学院
- 数学及物理学院
- 哲学及历史学学院
- 经济及社会学学院

工科、建筑及城市规划：生产自动化技术 | 土木工程 | 测绘及地理信息技术 | 工程材料学 | 机械制造
理科：化学 | 食品化学 | 数学 | 物理 | 生物技术
经济及社会类：面向工程的企业管理 | 教育学 | 政治学 | 社会学 | 运动科学 | 技术教育学 | 国民经济学 | 经济信息学
语言及文化科学：英语 | 计算机语言学 | 日尔曼文学 / 德语历史 | 自然科学及技术史 | 艺术史语言学 | 哲学及伦理学
英语授课专业（国际课程）：信息技术 (INFOTECH) | 三废治理 | 机械材料与工程 | 城市规划 | 物理 | 水资源工程及管理
地球工程学 / 地质工程



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

达姆施塔特工业大学

达姆施塔特工业大学 (Technische Universität Darmstadt) 成立于 1877 年，是世界著名的德国顶尖理工科大学之一，位于德国科学之城达姆施塔特市，地处法兰克福 / 莱茵 – 美因大都会地区，黑森州唯一一所工业 (TU) 大学，前身为 1868 年创立的大公黑森州理工学院 (Grand Ducal Hessian Polytechnic)，以工程学，自然科学及建筑学等闻名。是各联邦州自德意志联邦共和国诞生以来，德国第一个自主办学的公立大学。

达姆施塔特工业大学是德国九所卓越理工大学联盟 TU9 成员之一，TIMES 欧洲顶尖工业管理大学联盟德国七所高校之一，CLUSTER 欧洲领先教学与研究科技大学联盟欧洲 12 所高校之一，CESAER 欧洲高等工程教育和研究大学会议联盟德国十所高校之一等。

达姆施塔特工业大学于 1882 年创建世界第一个电子工程系，并两次入选德国大学卓越计划。与亚琛工业大学、柏林工业大学、慕尼黑工业大学、卡尔斯鲁厄理工学院、斯图加特大学一道被认为是德国六所声誉最为卓著的理工大学，其机械工程，电气与电子工程以及经济信息工程等主要工程领域学科多年位列德国前三，被誉为优秀工程师的摇篮。

达姆施塔特工业大学专注于工程及自然科学领域的研究，是工程学领域最受外国优秀学者欢迎的德国大学，并在德国企业界有极高声望。

学院 / 学系 / 专业设置

达姆施塔特工大下设 13 个学部和 5 个跨学科研究领域，分别是：

建筑学, 土木与环境工程, 生物学, 化学, 电气与信息工程, 社会科学与历史学, 人文科学, 信息学, 机械制造, 材料与地理科学, 数学, 物理学, 法学和经济学

跨学科研领域有：计算工程（精英研究生院），能源科学与工程（精英研究生院），信息系统工程，力学，机电一体化。

专业设有：公法，政治经济学，工业经济学，民法，经济法，劳工法，财政法与税法，近代史，社会史，哲学，中世纪史，德国教学法，语文学近代史，政治学，社会学，古代史，科学技术史与经济史，语文学与文学，英语，数学，心理学，运动科学，职业教育与教育规划，教育学，自然科学教学法，核物理，固体物理，应用物理，气象学，力学，物理化学，化学工艺，结构研究，核化学，无机化学，有机化学与高分子化学，生物化学，制革化学，动物学，植物生物化学，地球植物学，植物学，微生物学，地质学与化石学，地理，矿物学，岩类学与地层学，矿物学与应用地球构造学，大地测量学，实验物理测量学，天文测地学，物理测地学与卫星测地学，勘探，摄影规划，运输，水力学与水文学，水利工程，市政工程，钢结构，土壤力学与地工程，数据处理，钢结构与材料力学，建筑设计，工业建筑，设计与表面工程，绘图，绘画，与画刻印艺术，设计，房屋建筑与专门科目，建筑师数学与几何数据处理，设计与工业建筑等等上百个专业。





申请准备

PREPARE FOR APPLICATION

学历审核 (APS)

具备入学资格的申请者在申请德国大学前必须参加德国大使馆文化处留德人员审核部 (APS–Akademische Prüfstelle) 的审核, 以鉴定其学历的真实性和是否具有德国高校入学资格。留德人员审核部提供不同审核程序。最常见的审核程序为一般国内申请人程序, 其针对目标是, 身在中国并且计划以个人形式赴德留学并在中国就学的学生。一般国内申请人必须先登陆审核部网站完成在线注册 (www.aps.org.cn), 递交学历等文字材料进行审核, 并且参加 20 分钟的书面准备和 25 分钟的面谈。通过审核后申请者可获得审核证书, 该证书是德国高校录取中国学生的前提条件之一。申请者获得德国大学录取通知书后, 可以通过北京或上海审核部递交签证。留德审核部的目标是尽可能地简化中国学生的赴德留学申请, 将学历审核以及签证递交一体化。

德适考试 (TestAS)

TestAS (Test für Ausländische Studierende/Test for Academic Studies) 是针对计划申请赴德攻读学士课程的外国学生所设置的一项统一的标准化学习能力考试。TestAS 是受德意志学术交流中心委托, 由波恩的 ITB 咨询公司和德福考试院共同策划的, 中文名称为“德适”。很多德国高校都在录取外国学生时关注他们的 TestAS 成绩。在中国, 德适考试于每年的春秋两季在北京或者上海各举行一次。TestAS 检验的是学生在认知方面的能力, 这种能力对大学的学习至关重要, 因此, TestAS 并不仅仅是专业知识方面的考察。

这项考试由两个部分组成:

- ◆ 核心测试, 考察学生是否具备成功完成大学各项专业学习的能力。
- ◆ 专业测试, 考察学生是否具备学习某个专业课程的能力。

专业测试针对四大专业模块: 人文科学、文化和社会科学, 工程科学, 数学、信息学和自然科学, 以及经济学。

TestAS 可以用英语或者德语完成。

APS 审核

审核部提供几种不同的审核程序。包括:

“一般国内申请人程序”是针对个人申请者的最基本的审核程序。审核部首先审核他们提交的材料, 并邀请申请人参加一个 20 分钟的面谈或者 TestAS 测试。 (需要在线注册)

“材料审核程序”是为博士生和奖学金生提供的审核程序。应奖学金颁发者或者接收博士生的德国高校要求, 审核部出具书面材料审核证书。此外, 本人已在德国, 并且在 2002 年 4 月 1 日前获得德国留学生签证进入德国境内或与有欧盟区国籍的人结婚或已登记生活伴侣关系的申请人也可以参加此程序, 无需面谈。 (需要在线注册)

“交流团组申请人程序”是针对德中高校交换项目的参与者, 这种情况下, 德国高校的挑选代替了审核部的审核面谈。

“短期交换程序”是针对在德国进行短期交换学习的中国学生。前提条件是最终不会获得德国高校的毕业文凭, 并且在德国的居留时间必须与录取通知书规定时间一致。

“纯艺术类申请人程序”是针对中国纯艺术类专业的在读或者毕业生, 他们将继续到德国的艺术或音乐院校深造。

一般国内申请人审核程序

1、网上注册：申请人需在审核部网站进行注册，设定用户名及密码，并凭此登陆申请人个人的注册信息界面。在正确填写个人信息、学历情况和语言水平等必要信息后，注册系统将自动生成带有注册编号的 PDF 格式电子文档供打印。成功注册之后，审核部检查申请人是否满足了德国高校的入学资格，并且判断申请人必须参加德适考试（TestAS），还是必须参加审核面谈。

2、邮寄材料：申请人需要将填写完毕的注册信息打印出来，亲笔签名，贴近期证件照一张，之后连同所需其他相关材料一起将一套完整申请材料寄到审核部。注：寄材料前，请确保注册表上所有信息正确，且有个人亲笔签名。也可以本人或者委托亲友工作日上午直接到审核部前台递交。

3、审核费用汇款：一般国内申请人审核程序的审核费用为 2500 元人民币，其中包含首次签证费用。费用必须通过银行汇至审核部账户。所提交的材料中必须包含汇款单的复印件。费用到账后，材料才会进入处理程序。为了安全起见，请不要在递交的材料内夹带现金。

4、材料审核程序：留的人员审核部在收到申请者的汇款及材料后首先对其文字材料进行审核，文字材料审核合格后，向符合条件的申请者发出面谈通知（等候时间根据具体情况有所不同，一般大约为 4-8 周）。所有获得了德国高校直接入学资格但尚未开始最后一年学习的本科在读生，则可以参加德适考试（TestAS）。

5、审核面谈：审核不通过 20 分钟的书面准备和 25 分钟的面谈对申请者的大学专业知识以及外语水平进行审核，面谈语言为英语或者德语，或者德英双语。

6、审核证书：面谈结束后，申请者会在大约一周后收到通知。通过审核的申请者会收到十份审核证书。如第一次审核未通过，三个月后允许申请第二次面谈，每人最多只能参加三次面谈。



德国入境与居留规定

对于所有中国公民，如果您在德国的停留时间超过 90 天，那么您必须在赴德之前向德国驻华使领馆申请签证。时间短于 90 天：如果您在德国的停留时间不超过 90 天，那么您可以申请申根签证（最长逗留期为每半年 90 天）——申根国家签发的、并对其有效范围不加限制的短期居留签证（“C”类“申根签证”）持有者，在签证有效期内可在所有申根国家领土上逗留和自由流动。

我应该申请何种签证类型？

请勿申请旅游签证，应该申请留学签证或留学预备签证。

留学签证

根据赴德留学政策，凡准备前往德国留学的申请者，包括以留学为目的的语言学习申请者，必须通过留德人员审核部的审核。在申请德国大学前，申请人必须参加德国使馆文化处留德人员审核部（APS, Akademische Prüfstelle）的审核，以鉴定其学历的真实性和是否具有德国高校入学资格。您必须先登陆审核部网站完成在线注册（www.aps.org.cn），递交学历等文字材料进行审核，并且参加 20 分钟的书面准备和 25 分钟的面谈。通过审核后您可获得审核证书，该证书是德国高校录取中国学生的前提条件之一。

申请者获得德国大学录取通知书后，可通过审核部递交签证，无须去使领馆预约签证。留德审核部的目标是尽可能地简化中国学生的赴德留学申请，将学历审核以及签证递交一体化。如果您已经取得德国高校或大学预科的入学通知书，那么您需要申请以学习研究居留为目的的留学签证（Visum für den Aufenthalt zu Studienzwecken）。通常颁发的留学签证有效期为三个月，如果您计划留学的时间超过三个月，您必须向您德国居住地所在的移民局申请居留许可。

申请签证需要提交哪些材料？

获得留德人员审核部审核证书的一般国内申请人可以凭借德国大学录取通知书在留德人员审核部递交签证申请；首次签证费已含在 2500 元审核费中，无需另付。请随时关注审核部官网关于递签的特别说明。

通过 TestAS 考试获得留德人员审核部审核证书的申请人、交流合作团组申请人、短期交换程序申请人、特殊程序申请人以及材料审核程序申请人，可以通过审核部递交签证。具体流程请参阅留德人员审核部官网。

纯语言签证的留学签证申请人请到相应的德国驻华使领馆签证处预约时间，签证费为 75 欧元（折合人民币支付）。

如果您还有其它问题，请咨询德国驻华大使馆或领事馆，他们会为您解答关于签证方面的所有问题。

德国驻华使领馆的网址：www.china.diplo.de。

留学德国

您最好向德国驻华使领馆了解申请德国签证所需提交的材料详情。通常您需要准备：

- 亲笔签名的旅行护照（护照有效期不少于 12 个月）以及近期护照照片，
- 用德文完整填写并亲笔签名的居留许可申请表以及符合外国人居留法第 53 和 54 条要求的声明，
- 在德国期间的医疗保险证明，
- 资金证明，
- 您入学前的学历相关证明，
- 德语语言水平证明或者计划在德国参加强化德语培训的证明。
- 此外，如果申请留学签证您还需提供：留德人员审核部的审核证明 /APS 审核证书、德国高校的录取通知书，或者是由高校出具的证明您已具备获得入学通知书的申请条件的证明、个人简历以及留学理由说明。
- 如果申请留学预备签证，您需要提供：德国语言培训班的报名证明和学费收据以及之后的大学就读材料。



LIVE & STUDY
IN Deutschland





德语考试介绍

INTRODUCTION OF LANGUAGE TEST





赴德留学要求申请者有扎实的德语基础知识，以听懂德语授课的课程。申请人入学前须通过德语语言考试，以证明自己的水平。目前，有多种考试已得到德国大学的承认：

TestDaF	外国学生申请大学入学对外德语水平考试，是由德国波鸿的“德福考试院”统一命题、每年在全球范围内举行多次的考试。
DSH	外国学生申请大学入学德语考试，由各德国大学自己命题，每年举行两次考试。
DSD II	德语语言证明（DSD）二级考试，是提供给开设了德语作为第一外语或者第二外语相关课程的学校（DSD学校）的学生的考试

通过了由德国的业余大学以及私立的语言学校举办的“telc Deutsch C1 Hochschule”德语考试者，可以不提供其他的德语语言证明。歌德学院的歌德语言证书 C2: 大语言证书（GDS）的持有者，也无需提供其他的德语语言证明。目前有很多德国高校也接受歌德语言证书 C1 作为语言证明，有个别大学还接受歌德语言证书 B2 作为语言证明。



德福考试 (TestDaF)

TestDaF 的德语全称是 Test Deutsch als Fremdsprache, 即“对外德语水平考试”，汉语简称为德福考试。

TestDaF 是由德国“学术学习准备与考试发展协会” (Gesellschaft für Akademische Studienvorbereitung und Testentwicklung e.V.) 下属的“德福考试院” (TestDaF-Institut) 统一命题、集中阅卷的一种全球标准化考试。

考试时间	每年举行三次, 分别安排在 3 月份、7 月份和 11 月份	
报名方式	中国教育部考试中心负责报名工作, 要求通过网络报名: www.etest.edu.cn , 考试申请者需交付考试费; 报名参加德福考试无需语言学时证明, 参加考试没有次数限制, 德福考试证书没有时效限制, 终身有效。	
考试网址	www.testdaf.de	
考试地点 (以官网通知为准)	北京: 北京大学考试中心 大连: 大连外国语大学考试中心 南京: 南京师范大学国外考试中心 青岛: 青岛大学德福考试中心 上海: 上海外国语大学考试中心 天津: 南开大学考试中心 重庆: 重庆四川外语大学考试中心 广州: 广东外语外贸大学考试中心 哈尔滨: 黑龙江外国语学院考试中心 武汉: 武汉大学考试中心 上海: 上海复旦大学考试中心 西安: 西安外国语大学考试中心	

考试内容由 4 部分组成:

组成部分	阅读理解 Leseverstehen	听力理解 Hörverstehen	书面表达 Schriftlicher Ausdruck	口头表达 Mündlicher Ausdruck
分数	5	5	5	5
总分	20			

考试成绩按 4 项内容分别评定等级 (TestDaF-Niveaustufe, 简称为 TDN)。

即: TDN5、TDN4 和 TDN3, TDN5 为最高等级。

根据欧洲共同语言参考标准, TDN3 相当于 B1-B2 水平, TDN5 相当于 C1 以上水平, TDN4 为德国大学入学最低分数。

DSH 考试

DSH 考试全称是“德国高校外国申请者入学德语考试” (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang ausländischer Studienbewerber)。它由德国各高校单独组织，但基本模式是统一的，重点在于考察学生对所提供的文章的口头和书面的理解、处理和表达能力。因此，考试包括笔试和口试两个部分（有些学校可根据学生笔试成绩的优异程度，免去其口试）。

DSH 一般均在学期之初举行。学校寄给申请者的入学通知中会写明 DSH 举行的时间和地点。不少大学设有 DSH 考前预备班，在申请入学时应附信给大学外办 (Akademisches Auslandsamt) 询问能否参加。德国大学校长联席会议规定无论你在德国哪所大学或语言培训中心通过这种考试，其成绩均被德国所有大学所承认。

德福考试和 DSH 考试的区别：

	TestDaF (外国学生申请大学入学对外德语水平考试)	DSH (大学入学德语考试)
主办方	德国“学术学习准备与考试发展协会”下属的“德福考试院”	各个大学
次数 / 年	全球都可以考，可以在德国，也可以在中国城市参加	学校寄给申请者的入学通知书
参加考试所需时间	中国地区每年 3 次考试，分别在 3 月、7 月和 11 月	一般在学期之初
评定等级	评定等级 TDN5 TDN4 TDN3	1000–1200 学时
一般入学要求	4xTDN	DSH-2



德国日常生活安全常识

KNOWLEDGE OF DAILY LIFE & SECURITY

德国安全问题

那么德国到底还安全么？这是我们在最近的留学咨询中被问到最多的问题。德国作为欧洲的老牌强国，治安在欧洲是非常良好的。而引起家长和学生对德国安全问题的关注和担忧，主要是德国政府的难民政策。我们根据在德国留学生的亲身经历，针对大家的担忧提供给大家一些可供参考的分析。

德国情况和国内相差很大，各个地区分布相对分散，一个城市是由很多卫星小城和小镇组成，各个小镇之间可能是大山和森林，由高速公路或者国道连接。在我初来德国的时候，住在德国人一栋住宅的一层，二层是一个瑞士小哥，我们共用一个门。瑞士小哥因为吸烟的缘故，经常出门也不会锁门。我对此很是反感，怕东西会被人偷走，但是瑞士小哥跟我说没必要担心，德国治安很好。事实证明确实如此，德国给人一种很安静的感觉，我当时对这种夜不闭户的治安很是惊讶和赞叹。
(并不是鼓励大家出门不锁门，但是德国的治安真的很好)

在实行难民政策之后，大量难民涌入。我因为一些问题搬家到另一个小城，家附近建立了一个100人左右的难民营。对于初听难民这个词，小编还是相对恐惧的。因为政府政策，各地语言学校有义务接受一定数额的难民，并提供语言学习。我也有机会接触到一部分难民，我发现大部分难民还是相对和善的，而且受过良好的教育，并希望能够在德国好好生活下去（这里并不鼓励大家接触难民，只是单纯说明难民并非大家想象的可怕）。而且德国对于难民的管理有着详细的记录，所以对于德国的难民问题，并非大家想象的样子。同时目前德国已经开始对难民进行遣返工作，所以大家的担心基本都不存在了。

后来在欧洲范围内，以及德国境内发生了几起恶性事件，又把德国安全问题推到了风口浪尖。这里需要提到的是，所谓安全是相对的，再良好的治安也需要我们对自身安全的重视。恐怖袭击活动在欧洲最近是相对频繁的，但是据小编所了解，目前德国还是很安全的。德国目前的安保等级很高，在街上经常有持枪巡逻的警察（警察随身持枪是德国的规定），所以整体德国还是非常安全的。

那么德国哪里相对安全呢？整体而言，根据我个人的理解，德国南部相较北部和东部经济发达，交通便利，人流量大，中小城市很安全；大城市中德国人聚集的区域也都很安全，包括一些德国人聚集的小镇和住宅区；小城市安全系数要高于大城市。

但是，即使德国现在治安很好，社会也很稳定，提高我们自己的安全意识才是保护自己的最佳手段，也可以让家里牵挂我们的父母安心。我根据亲身经历给大家提供一些小小的建议。

- 1、尽量避免在一些节日活动时去大城市的人多密集的场所；
- 2、选取住房的时候尽量选取交通便利、德国人聚集的区域；
- 3、尽量避免在德国偏僻的区域单独出行（虽然这样说，但是德国人也是不分时间专挑乡间森林小道慢跑，这也从侧面看出德国人对自己的治安有多放心了）

如何获得帮助？

到达德国后的第一站：大学外事处 (Akademisches Auslandsamt)

对于外国留学生来说最重要的联系部门应该是大学的外事处 (Akademisches Auslandsamt, 缩写为 AAA) 或者国际事务办公室 (International Office)。每所德国高校均设有此类服务部门，主要负责高校的国际合作事务。

在准备赴德留学阶段，您应该就已与所申请的大学外事处取得过联系。但外事处的工作人员在您抵达德国之后遇到问题时同样也会提供帮助。大学外事处会为您提供初到德国时可能需要的各类信息。他们还会协助您办理例如在大学注册等一些手续。同时您还可以在外事处寻求关于在德国租房的实用信息。

大学生服务中心 (Studentenwerke)

德国高校的大学生服务中心为学生提供一系列服务。例如，他们负责分配学生宿舍的房间以及管理大学的学生食堂等。有些学校的大学生服务中心还为外国留学生提供了专门的服务套餐，从而有助于留学生更容易地融入到德国的学习与生活中。此类服务套餐所包含的项目取决于不同的大学。

一般来说，套餐会包含以下内容：

- 学生宿舍内的住宿房间，
- 社会福利费以及可能含有的学期优惠车票，
- 参加学校组织的文化活动和出游访学活动，
- 学校食堂提供的午餐，
- 协助您参加法定或者私人保险公司提供的医疗保险。

除此之外，部分德国高校的大学生服务中心还开设了运动和语言课程。还有部分学校提供自行车、计算机、餐具和床上用品等物品供学生借用。这类服务套餐的价格由其所包含的服务项目决定，通常在每月 158 至 358 欧元之间。每个学生可以申请一个至最多两个学期的套餐服务。不是所有的大学生服务中心都提供这样的服务。每家服务中心所提供的套餐名额有限。如果您对此类套餐感兴趣，请提前向您即将就读的德国高校了解具体信息。

大学生服务中心同时也会帮忙解决残障学生的特殊问题。

更多信息：www.internationale-studierende.de

照管服务

很多高校对刚到德国的国际学生都有提供特殊的帮助，包括一些新生指导活动、欢迎会、地接服务或者其他照管项目。部分高校提供专门的“监护”项目 (Paten–programm, 也叫“学习结对项目”，Study–Buddy–Programm），外国留学生将通过此项目得到一位有经验的学生作为其专属顾问，他她将帮助您处理手续办理、日常及学习等方面的问题。这位学长 / 学姐通常在您启程赴德前就会跟您取得联系。

这样的结对项目有时也会由大学所在的城市负责组织，“监护人”也不再是学生，而是对国际交流感兴趣的一般人。请您咨询大学外事处，了解在您学校所在的城市是否有这样的帮助项目。很多大学生服务中心有宿舍指导员帮助和照看国际学生，并为他们提供信息。现在超过 600 名学生投身于宿舍指导员这项工作，请询问您学校的外事处，是否您所在的高校也有这样的指导项目。

早在启程前 ...

Lena 就通过电子邮件跟我取得了联系。我可以向她提出我的所有问题，比如保险、银行账户，这种感觉很好。如果没有她，那么我刚到德国时肯定会遇到更多的困难。最初我们之间说英语，但后来渐渐变成了说德语。

跟 Lena 在一起让我对德语这门语言再一次有了更深的认识，而且跟她一起我还了解到很多无关紧要、却带着德国文化特有色彩的小事。这对我来说真的非常、非常有帮助——也是十分特别的。

Anna Yuwen, 来自美国，目前在波恩大学攻读北美研究专业的硕士学位。

个人接触 ...

到国际学生对我来说是“学习结对项目” (Study–Buddy–Programm) 很棒的地方。能够帮助 Anna 融入这里，我感觉很好，而且参与她在德国的生活也给我带来了很多乐趣。刚开始的时候，我们一起去官方机构办完了手续，一起买了家具。现在，我们聚在一起聊天、出游。此外，我也对自己

有了超多的了解：比如当 Anna 认为什么东西奇怪时，我却觉得非常平常。同时我还知道了很多美国的文化和生活。

Lena Wiemer曾在波恩大学学习英语和媒体学专业，并曾在那担任学习结对项目的“监护人”。



如何在德国寻找住房

您若是在德国还没有住的地方，那么您首先需要解决最初几晚的住宿问题。德国各个大学城内均建有多所学生宿舍。租住学生宿舍内的房间通常是最为经济的住宿方式。并非在所有大学城都能轻而易举的申请到一间学生宿舍的房间。如果您尽可能早地提出申请，那么申请到的机会也更大，最好是在您一收到德国大学的入学通知书后马上就开始。申请方式是向学校当地的大学生服务中心提交申请。

DAAD 宿舍搜索工具 (DAAD-Wohnheimfinder) 为您申请宿舍提供了非常实用的帮助，其网址为 www.daad.de/wohnen。目前，在这一数据库中您可以找到 80 所大学城的学生宿舍的信息，在几步简单的操作之后您还可以直接在线申请大学生服务中心所提供的学生宿舍。一些德国高校的外事处也可以帮助安排学生宿舍内的房间。因此，您最好首先向您学校的外事处咨询了解如何申请学生宿舍内的房间。

找房需要了解什么？

如之前所提到的——您最好在出发来德国前就已经开始寻找在德国的住处了。这对想住在学生宿舍的人尤其适用。如果您更愿意选择私人住宅——独立租住一套房子或者是合租房 (Wohngemeinschaft) 的一个单间，那么您很可能在抵达德国之后才能真正开始寻找房源，因为这类房屋通常只能当面进行租赁交易。也就是说，您需要首先看房并与出租方商谈。当双方达成一致之后，您再签署一份租赁合同。德国大学的外事处会为您提供关于在德国租房的很多实用建议。

哪里可以找到房屋出租广告？

空闲的房屋一般是通过发布房屋出租广告来进行出租，而在很多各种不同的地方您都可以找到此类广告信息。部分德国高校的大学生服务中心、学生代表机构以及大学外事处也会为学生提供房屋介绍服务，在这里您可以找到一些私人民宅出租者的联系方式。此外，在大学的告示板上也常会贴有房屋出租广告。在这种所谓的“小黑板” (Schwarzes Brett) 上您也可以张贴自己的求租房屋广告。

一些网上房屋市场也会有助于您寻找房屋。

有一些还专门针对大学生提供网上房屋服务，例如：

www.studenten-wg.de

www.wg-suche.de

www.wg-gesucht.de

如何在德国大学注册

进入一所德国高校学习的前提是您必须在该校注册。这个手续叫做 Einschreibung 或 Immatrikulation。只有在高校成功注册以后，才允许您在学校上课、参加考试和获得学位。也只有注册后您才能够取得使用学校各类设施的许可——例如使用图书馆、运动场、以及计算机室等。

您一旦获得了大学外事处或者学习位置分配中心 (ZVS) 颁发的入学通知书 (Zulassungsbescheid) 后，您就可以到德国高校注册。您在收到入学通知书的同时也会收到关于何时注册的信息。需要注意的是，德国高校的注册时间一般比较短而且通常您必须亲自前往学校才能完成注册。

在注册时，您需要携带一些必须的文件，具体的要求您可以在大学外事处获知。但无论如何，您必须要出示的应包括以下证明：

- 您的入学通知书 (Zulassungsbescheid)
- 您的医疗保险证明

您在学校成功注册以后，会当场收到一份书面证明，作为您的临时学生证。正式的学生证会在晚些时候通过邮局寄送给您。在您前往当地外管局办理居留许可等各种事项时，需要用到您的注册证明。

初到德国后需要办理的手续

在德国安排好住处以及在大学成功注册以后还需要前往的城市管理部门。

办理居住登记手续

您在德国找好了一个住处以后就必须前往当地所属的居民登记处 (Einwohnermeldeamt) 办理居住登记手续，有的城市也叫作市民办公室 (Bürgeramt) 或者居民事务中心 (Bürgerzentrum)。在一些大城市您需要前往您所居住的城区所属的区办事处 (Bezirksamt) 或者居民事务办公室 (Bürgerbüro) 办理。具体的地址您可以在大学外事处查询。

办理居住登记手续时需要提供：

- 您的护照——如有需要还应包含签证，
- 您的房东出具的已入住证明（相应表格可在网上下载）。

有可能您还需要提交其它材料，如您的大学注册证明或者护照的复印件等等。您最好提前向大学外事处了解具体都需要哪些材料。在居民登记处您需要填写一张登记表格，办理结束后您会得到一张居住登记证明 (Meldebestätigung)，您应当妥善保管好这张证明。

请注意：所有在德居住并更换了住所的人都需要在一个星期之内前往居民登记处办理居住登记手续及变更。

安排学业

大学的学习与中学阶段的学习有很大的差异。而在德国，这种差异可能比在很多其它国家更为明显。在中学里，每个学生都会得到一个安排好的、固定的课程表，而大学里学生则在很多专业上都享有很大的自由。通常，大学里的学生可以自主选择上哪些课程。

这种安排学业上的自由性当然也对学生的独立和自主能力提出了一定要求。但这种自由也并不代表您在所有问题上都可以自主决定。您可以利用一些部门所提供的咨询和帮助：每学期刚开始时，在学生代表机构和大学同专业学生联合会 (Fachschaft) 为新生所举办的入学指导会上，您都可以获得关于学校及学校各项设施的介绍，以及您所学专业的课程安排情况。此外，大学外事处通常也会为来自国外的留学生举办新生指南活动。这种活动也会为您在学业安排上提供帮助。参加这类活动的邀请通常是随着高校的入学通知书一起发出。

德国高校都有哪些授课类型？

德国高校开设了一系列不同的授课类型。根据专业和学校类型的不同，其重要性也不完全相同。最主要的授课类型是讲座课 (Vorlesungen)、研讨课 (Seminare) / 系列课程 (Kurse)、辅导课 (Tutorien) / 练习课 (Übungen) 以及复习课 (Repetitorien) 和学术讨论课 (Kolloquien)。

讲座课 (Vorlesungen)，高校教师围绕着某一特定的主题作报告。通常课堂上并不进行讨论，对前来上课的学生人数也没有限制。

研讨课 (Seminare) / 系列课程 (Kurse) 的核心因素是各学生与教师和其他同学之间进行互动讨论。参加课程的学生人数通常有限制。

辅导课 (Tutorium) 的任务是深化讲座课上或者研讨课上传授的知识内容。由大学高年级的学生担任辅导员 (Tutoren) 进行上课。与此有别的是，如果此类讲座课或研讨课的辅助课程是由大学教师、讲师、助教或其他科研人员来主持上课，则通常会被称作为**练习课 (Übungen)**。

在一些专业领域内学生还会组成工作小组 (Arbeitsgruppen) 或学习小组 (Lerngruppen)。在这些小组中，多名学生聚在一起复习课上学过的内容或者一起进行考试前的准备。

有些专业开设**复习课 (Repetitorien)**，目的是为学生们提供机会，在大学教师的带领下复习所学过的知识内容并为考试做出有针对性的准备。

学术讨论课 (Kolloquien) 通常指的是针对已进入毕业考试阶段的学生所开设的课程，在课上学生可以互相交流。部分学校在开设了上述的授课类型之外，还开发出了网上教学模块 (Online-Lehrmodule)，这也是对传统教学形式的一种补充。此外还有网络公开课 (Massive Open Online Courses, 简称 MOOCs)，面向所有人免费在线授课。

您可以在以下网站查询德国高校所提供的网络公开课：<http://iversity.org>。

德国的学业结构如何组成？

各专业的学习条例 (Studienordnung) 具体规定了各专业学习的组成结构。它规定了该专业的授课内容以及学生需要完成哪些课程才能取得相应的毕业资格。您务必了解您所学专业的学习条例。通常，在您所就读的院系或教研领域的网站上可以查到该专业的学习条例。

学士和硕士专业是由教学模块组成的。教学模块是指由多个内容相关的，包括讲座课、讨论课和练习课等形式在内的多门课程所组成的不同学习单元。

根据ECTS制定的学分 (Credit Points)

学士 (Bachelor) 和硕士 (Master) 学位课程的成绩依据欧洲学分折算、转换和累加系统 (European Credit Transfer and Accumulation System, 缩写为ECTS) 来评定。根据完成学业所必需付出的努力，ECTS折算出学生的总负荷——其中包括预习和复习各类课程、获取各类成绩证明和准备考试所花的精力。所取得的成绩被转换为分数，将被归入毕业总分之中。

一个学分 (Credit Points) 相当于25至30个学习小时。德国高校的专业学位课程通常设计为每个学生每个学期必须累积30个学分，才能够在标准学习年限之内完成大学学业。

ECTS有利于简化跨国家之间的学习成绩的互相转换。如果您在德国所取得的学分在本国所就读的大学不能够得到承认，那么您应该请您的教授或老师为您出具所参加过的课程和考试的证明。

您每成功完成一个教学模块的课程任务就会获得一定学分 (Punkte)。您需要达到一定数目的总学分之后才能取得大学毕业资格。这种学分也被称为 Credit Points。根据学习条例的不同规定，完成学士学位的课程通常需要修满 180 至 240 个学分。硕士学位课程通常要求完成 60 至 120 个学分。

考试类型分为哪些？

通过按时上课您可以获得所需的学分。但要成功修完很多课程您还需要参加该门课的考试。考试的类型各有不同，其中包括：

- 笔试 (Klausuren)：书面考试。
- 课堂报告 (Referate)：作关于某一主题的时间较短的报告。
- 书面家庭作业 (Hausarbeiten)：就某一题目完成一篇书面论文。
- 口试。

如何安排我的课程表？

您所就读专业的学习条例大体上规定了您的学习内容和您所需完成的教学模块。但这并不意味着您的课程表已经排好，原因在于每个教学模块中通常会开设多门不同类型、不同主题的课程供您选择。

在安排您的课程表时您需要用到课程总目录 (Vorlesungsverzeichnis)。每个专业还会出版该专业的课程总目录的详细注释版 (Kom-mentiertes Vorlesungsverzeichnis, 缩写为 KVV)。多数课程目录您都可以在相应院系的网站上找到。详细注释版的课程目录对该学期所开设的每门课程均有详细介绍。通常，您在里面还可以找到为新学期的课程做预习所需的参考书目。

如果各院系开设的课程临时有所变更，通常会在布告板或者院系的网站上进行公布。

一般情况下，当您选择好了下一学期希望选修的教学模块下的讨论课或讲座课，您就必须报名，通常这也可以在网上完成。由于德国某些专业领域的学生数量非常巨大，如果您希望选择某一门特定的课程，就必须提前及时报名。

现在，您的课程表安排好了吗？您想上的课也已经报好名了吗？——那么，您现在就可以开始在德国的学习生活了。







成功留学 Success in Education



您当然希望能够尽快适应并融入德国的生活。也许您还希望一边学习一边积累在德国工作的宝贵经验。为此，我们也为您收集了一些实用的建议。

结识朋友

您在德国的生活感受好坏与否当然不仅仅取决于您学业上的成功。您的生活质量在很大程度上还要取决于您周围的朋友圈。

在德国高校的生活是多种多样的——这主要也是因为各德国高校本身也有很大差别。有一些学校规模较小，容易了解。其它学校则与之相反，作为大型教学机构，通常并不容易对其他同学有进一步的认识。

因此，我们在此为您收集了一些建议，可以帮助您更容易地建立与同学的联系。当然，您自己也一定会发现更多结识同学、建立朋友关系的途径与可能性。

建议 1：

请参加学校举办的新生指南活动。这类活动由学生代表机构、大学同专业学生联合会 (Fachschaft) 或者大学外事处 (Akademisches Auslandsamt) 举办。在这类活动上，您会见到与自己一样刚刚进入学校、并且可能对一切也都感到陌生的其他新生。

建议 2：

请参加定期聚餐会 (Stammtische)、高校学生团体 (Hochschulgruppen)、体育运动课程 (Sportkurse)、聚会 (Partys) 等活动。

一般来说，咖啡馆、酒馆、餐馆等在德国的社会生活中起着非常重要的作用。很多学生会选择在此类场所会面。一些大学同专业学生联合会和高校学生团体会举办所谓的定期聚餐会 (Stammtische)。这种聚餐会是指学生们定期在某一家固定的咖啡馆或酒馆内聚会。通过参加这种聚餐会，您可以有机会更进一步地认识自己的同学，还可以相约一起组织和参加其它各种活动。



每所德国高校都有一些由兴趣和爱好相近的大学生组成的学生社团,例如各类学生俱乐部、政治活动社团、大学合唱团、乐团、戏剧社团等。这些学生社团为您提供了结识朋友的理想途径。在大学生代表机构或者中央学习咨询处等机构,您可以了解到所在的学校都建立了哪些学生社团。

大多数德国高校都成立了基督教、天主教或其它宗教派别的高校教会 (Hochschulgemeinden) 或大学生教会 (Studentengemeinden)。这些教区组织的活动并不仅仅限于宗教活动方面,他们还组织安排集体出游、聚会、讨论会及很多其它活动。具体地址您可以在其学校的网站上查询。

德国高校也有众多的国际学生组织。这些学生组织举办的活动为留学生提供了非常好的相互交流经验的机会。以下所列出的是其中的几个学生组织:

- 欧洲学生论坛 (AEGEE): 欧洲各专业 学生的联合组织 (www.aegee.org)
- 国际经济学商学学生联合会 (AIESEC): 是世界上规模最大的经济类学生联合组织 (www.aiesec.de)
- 欧洲法律学生联合会 (ELSA – European Law Students' Association)
- 法律专业学生的联合机构 (www.elsa-germany.org)

每所德国高校均会开设涵盖各种项目的体育运动课程 (Sportkurse)。其中大多数课程均为免费。这些课程也为您提供了结识其他同学的很多机会。您可以在学校的网站上查找最新的运动项目课程。

此外, 参加高校里每学期举行的大学生聚会 (Hochschulpartys) 同样也是结识其他朋友的良机。

建议 3:

请利用社交媒体。

您当然也可以先从虚拟网络建立一些联系——比如通过您德国大学的 Facebook 专页。

通过 www.facebook.com/Study.in.Germany 这个专页您可以跟来自全世界的在德国或者计划在德国学习的超过 45 万人建立起联系。

建议 4: 勇敢迈出第一步。

请不要等待其他人主动和您搭话, 您可以主动地去结识其他人。主动去跟其他同学交谈, 利用一切可能的机会。

让德语水平有更高的提升

您希望进入德国高校学习并顺利毕业所需掌握的德语语言水平首先取决于您所学习的专业。

我需要掌握多少德语知识？

如果是以英语为授课语言的专业，通常对您的德语水平没有要求，但是您需要具备良好的英语语言水平。

如果是以德语为授课语言的专业，那么通常人文及社会科学类的专业比自然科学类的专业对学生的德语水平要求更高，特别是在德语写作和口头表达两方面能力的要求更为明显。

无论哪种情况，您的德语水平都必须达到能够正确听懂讲座以及讨论课的讨论内容。您必须能够阅读并理解专业的学术文章。您还需要具备能够以适当的德语语言同他人就专业课题进行口头交流以及进行书面论证的能力。

前文提到，您在申请德国高校时就已经必须提交德语语言水平证明。但这当然不应是您学习德语的唯一原因。即使在您已成功通过德语水平考试或在语言测试中已顺利取得所需的成绩之后，您还是应该继续努力提高自己的德语水平。其原因在于除了大学的学习之外，德语知识对于您在学校之外的日常生活也具有非常重要的作用。掌握良好的德语知识有助于您在生活中更好的处理各种日常事务，较高的德语能力还将非常有利于您更好的融入德国的生活以及结识更多的朋友。

如何能够提高我的德语水平？

最为理想的当然是您在出国之前就尽可能地在本国学好德语。

如果您在到达德国之后还希望进一步提高您的德语水平，或者如果您的德语尚未达到进入德国大学所需的水平进而需要取得更高水平的语言证明，那么您当然也有很多选择。

德国高校设有德语语言培训班。很多大学的这类语言班是收费的，但也有部分免费。除了在大学的上课期间进行授课的德语语言班之外，德国还开设了暑期班。

通常这类暑期班在 6 月至 9 月之间上课。全德国范围内这种德语暑期培训班的数量众多，并且有适合各种不同语言水平的班级。

除了传统的面对面课程，德国之声也提供免费的在线德语学习栏目 (www.dw.com –“德语学习”)。此外，在线平台 (www.deutsch.info) 不仅为自学者提供德语课程，还提供关于德国生活的实用信息。

更多信息：

www.daad.de/sommerkurse

除德国各高校之外，很多培训机构和语言学校也提供语言培训班。其中包括歌德学院 (www.goethe.de)、业余大学 (www.volkschule.de) 等。另外德国也有其它为数众多的语言学校，其中大部分为私立。但此类语言学校的德语培训班均为收费课程。

(Fachverband Deutsch als Fremdsprache) 对外德语专业协会网站上的数据库为您提供了搜索此类德语培训课程及语言学校的极佳途径, 其网址为 www.fadaf.de/de/daf_ange-bote/sprachkursangebote。

但是, 您学习德语的途径并不仅仅限于这些传统形式上的(并且大多数为收费的)语言培训班。您曾经尝试过语言交换(Sprachtandem)吗?

语言交换(Sprachtandem)是指两个希望互相学习对方母语的人结成伙伴关系。双方定期会面共同学习, 轮流练习两种语言。

部分大学外事处、国际学生组织或者大学生代表机构为希望寻找语言交换伙伴的人建立了登记卡或者在其网页上公布这部分人的姓名与信息供您查询。但是, 您也可以自己主动在大学内多处可见的告示板上张贴广告, 为自己寻找一个语言交换伙伴。或许您也可以在网上找到您的“语伴”, 例如通过大学的Facebook专页。一些大学也提供寻找合适语伴的在线门户网站。相关信息可以从外事处或学生代表组织获得。

DUO 网上德语课程

DUO的网上德语课程为您赴德国留学提供多种不同级别的具有针对性的德语语言培训。

更多信息:

www.deutsch-uni.com

自我测试: 您的德语水平如何?

德国开设的德语培训班的级别是根据欧洲共同语言参考标准(**Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen**)所规定的体系来进行标注的。

您希望知道自己的德语水平达到哪一个级别了吗? 那么您可以先进行一下自我测试。歌德学院的网站上为您提供了一个免费测试机会: 登陆 www.goethe.de/einstufungstest 您就可以进行一个简短的测试。

如果您希望对自己的德语语言水平做出更为精确的判断并获得一张证明证书, 那么您可以使用**Test OnDaF**所提供的收费测试服务(www.ondaf.de)。您在这个网站还可以测试自己的德语是否已经达到顺利通过德福考试的水平了。

如何在大学期间积累最初的工作经验

如果您想利用留学的时间积累一些在德国职场上的工作经验，那么课余打工和参加实习将会是一种非常好的选择。从另一方面来讲，这也是结识朋友的一种很好的途径。

还有最后一点，通过课余打工您当然还可以增加自己的收入。但是请注意：如果希望通过自己在课余时间打工来完全满足在德国的日常生活所需基本上是不可能实现的。您无法保证自己一定能在德国找到一份课余打工的机会并以此作为出发点。而且，作为学生，也只允许您在一定限度内打工。

哪些工作是比较典型的学生工？

作为对专业学习的理想补充，您可以寻求在院系、图书馆以及学校的其它部门工作的机会。在这些地方，您可以作为类似于学生助理或者科研助理的身份工作——又或者作为科研人员。相关职位信息您可以在高校的主页上获悉。

大学生课余打工的另外一类典型工作是在咖啡馆和酒吧等处做服务员。还有部分学生在一些展览会上从事接待访客的工作、开汽车或者骑自行车担任送货员。也有的学生到复印店打工、照看小孩、从事家政帮扶工作等等。

如果您希望找到一份课余打工的机会，应当关注学校各个布告栏、图书馆以及超市等地方张贴的信息。很多德国高校还提供为学生介绍工作的服务。负责此项事务的通常是大学生服务中心或者当地的劳动局。

我允许工作多长时间？

关于允许大学生打工的时间长度，法律上有明确的规定。根据您所来自的国家不同，其具体规定也不尽相同。来自非欧盟成员国，也不是来自冰岛、列支敦士登、挪威或者瑞士的公民每年最多只允许工作 120 个全天或者 240 个半天。如果工作时间超过这个期限，则需要向劳动局 (Agentur für Arbeit) 以及外管局 (Ausländerbehörde) 申请许可。是否能够成功申请到许可则取决于您留学所在地的就业市场情况。在一些失业率较高的地区您获得这种许可的可能性将会很低。

如果您在高校里作为学生助理或者科研助理打工，通常可以不受到上述 120 天的限制。但无论何种情况您都必须告知外管局。请注意：德国对于国际学生工作的法律规定极为严格。如果您违反了相关法律，将可能面临被驱逐出境的惩罚。一般来说，您作为国际学生不允许独立开业或从事自由职业。

如果您在德国是参加语言培训班或者还在大学预科学习，那么只有在得到德国外管局和劳动局的许可后才可以从事工作，并且仅限于在假期当中工作。

如果您从事的是实习工作，也将被认定为正式的工作。而且，即使您的实习是没有收入的，该规定也同样适用。实习期间的每一天都将从您的 120 天工作许可中扣除。如果您一年中已经工作过 120 天，那么您就需要为您的实习工作单独再向外管局和劳动局申请许可。

此项规定也有一种例外情况：如果您所从事的实习是学校的学习条例 (Studienordnung) 所规定必须完成的（即所谓的必修



实习 Pflicht-praktika），则不受此规定限制。如果是进行必修实习，您无需单独申请许可，实习的天数也不会计算到您应有的 120 天工作日之中。

关于外国留学生、毕业生和学者从事工作的政策说明 (Informationen zu den rechtlichen Rahmenbedingungen für die Ausübung einer Er-werbstätigkeit von ausländischen Studierenden, Hochschulabsolventen und Wissenschaftlern) 您可以通过所在留学城市劳动局的网址查询：www.arbeitsagentur.de。

实习有哪些益处？

很多学生通过在读书期间的实习来积累实际工作经验。通过对职场生活的了解，实习的经历对很多学生在选择未来职业方向的问题上非常有帮助。还有部分学生通过实习经历来选择今后学习的侧重方向。此外，实习经历也为学生们提供了结识校外人士的机会。

在一些专业领域内，实习甚至被作为必修内容。在这类实习期间，您将得到高校教师的辅导。有部分专业还要求申请人应拥有以前的实习经历并以此作为录取的前提条件。您可以在公司或各类机构内进行实习，实习期的长度从几个星期到几个月不等。

如果您希望在留学德国期间从事实习工作，可以向以下部门咨询相关信息：

- 您所在学校的实习生部 (Praktikantenamt)，
- 大学外事处，
- 国际学生组织，如国际经济学商学学生联合会 (AIESEC)、欧洲法律学生联合会 (ELSA) 以及国际大学生实习交流协会 (IAESTE www.iaeste.de) 等。

薪资如何？

从 2015 年初开始，德国的最低工作时薪为税前 8,5 欧元。根据法律规定学生的兼职也不能低于该价格。实习时不一定会保证最低时薪。参加必修实习不一定被支付最低时薪。参加志愿实习的学生，只有当实习期超过 3 个月才会被支付最低时薪。其他情况下，大部分实习工作不支付或者只能提供较少的报酬。



我至今还受益于 ...

学习期间在哥廷根的工作经历。我在硕士学习阶段的第二年，曾在哥廷根文学中心实习。我必须要合理安排时间，以兼顾学习和实习。但是这份文献管理工作让我获益无穷，我相当确信，如果没有那份宝贵的经历，我也无法胜任现在的工作。在实习期间建立的联系，无论是工作的还是私人的，对我都很重要。实习期间结识的朋友对我来讲也是意义重大。

Annie Rutherford 来自苏格兰，曾在哥廷根大学学习文学和比较文学研究。现在她负责管理苏格兰国际诗歌节“StAnza”项目。

大学毕业之后的就业前景

或许，在德国的生活是如此的惬意，以至于您在完成学业以后还很乐意继续留在德国。又或许，您打算将您在大学期间所学的知识和所培养的能力实际应用到德国的工作市场中去。您并不是唯一拥有这种愿望的人：超过 40% 的国际毕业生在完成学业之后的第一选择为继续留在德意志联邦共和国。

政策上的规定如何？

还有最后一点，通过课余打工您当然还可以增加自己的收入。但是请注意：如果希望通过自己在课余时间打工来完全满足在德国的日常生活所需基本上是不可能实现的。您无法保证自己一定能在德国找到一份课余打工的机会并以此作为出发点。而且，作为学生，也只允许您在一定限度内打工。

哪些工作是比较典型的学生工？

如果您在德国的某一所高等院校完成了学业，那么您就适用于以下这些特殊规定。具体规定如下：对于作为德国高等院校毕业生的您来说，在符合了一定前提的情况下，能在德国获得工作签证明显容易了许多。从德国大学成功毕业之后，您首先可以申请一项时长不超过 18 个月的以寻找工作为目的的居留许可（找工作签证）。对此，您必须出具足够的经济担保，并且是在认真而积极地寻找工作。在找寻工作期间，您可以不限时间地打工。

如果在这 18 个月内您成功地就业了，就可以继续留在德国。那么这时您可以申请将之前的居留许可（找工作签证）转换为工作签证。但前提是，您的职位与您所学的专业是相关的。也就是说，您即将从事的职业从专业的角度来说必须与所学专业相关。另外，您也不能从事那些与您的学历不符的工作。举两个例子来说明一下：对于一位医学专业的毕业生来说，编程员的工作显然在专业上并不相关；一位学艺术史的毕业生如果去当博物馆咖啡厅的侍应生，那么她的学历就过高了。

在从事了两年与学历相符的工作后，您就可以在一定的前提下获得长期居留许可，即享有无限期居留权。如果所有条件（包括德语知识）都满足了，在德国合法居住八年后即可申请入籍。在德国的学习时间也被大部分联邦州计算在这八年的期限内。



非常激动 ...

是当我还是中学生时在德国度过假期的心情。那时我就知道我想在这里上大学。大学的专业课程设置棒极了，同时我又有许多自由安排的空间。对于在德国的生活我也是同样的感受：井井有条、安全、自由。正因如此，我才一直并且也很喜欢留在这里：专业医生职业培训的水准很高，而且还有机会自己做研究。

Antonis Nicolaides 来自塞浦路斯，曾在汉诺威医学院学习医学专业。他目前在德累斯顿大学医院的麻醉和急诊门诊部工作。

欧盟蓝卡 (Blaue Karte EU)

欧盟蓝卡是为非欧盟国家国籍的人而设的，高素质人才可凭此卡获得在德国生活和工作的许可。

任何 (在一所德国或者被承认的外国) 大学毕业、且获得了一份税前年薪不低于 49600 欧元的工作合同的人员，对特定职业 (自然科学、数学、工程学方面的工作者、医生和 IT 专业人士) 要求年薪 38688 欧元就足够，均可以申请“蓝卡”。

更多信息：

www.bamf.de/blauekarte

在哪些领域更容易就业?

尽管有这些简化了的法律方面的条文规定,但是要找到一份合适的职位并不总是容易的。但是,在此还是有好消息要告诉正在找工作的大学毕业生们,那就是,在德国缺乏的是高学历的劳动力。

根据德国经济研究所的统计,在所谓的“MINT 行业”——包括数学、信息学、自然科学、技术,尤其缺乏受过高等教育的专业人才。这就是说,根据行业不同,高校毕业生绝对有很大机会找到一份工作!

下面这些关于德国经济的知识对找工作的人来

说很重要:中小型企业(即员工人数少于 500 人公司)在德国扮演着很重要的角色,它们是经济和就业的发动机。2014 年,99.3% 的德国企业属于中等规模。250 万中小型企业创造出了超过 60% 的工作岗位。如果找工作的时候不仅仅将眼光放在国际化运作的大公司,而是也考虑中小型企业的话,找到工作的可能性会明显增加。

对德语水平的最高要求如何?

有必要明确的是:如果您的德语很好,那么您在德国就业的机会将明显好很多。虽然您有可能在德国高校的学习过程中只需要掌握很少的德语知识,例如,您是一个英语授课课程的硕士毕业生。

然而,无论从哪方面来说,德国的就业市场都要求具备非常好的德语知识。例外最多也就是在研究机构以及大型的跨国公司里了。在那儿,优异的英语水平可以弥补欠缺的德语知识。

由此可见,您应该利用所有机会去学习德语,并且不断积累和改善您的德语知识在学习期间以及毕业之后。

国际人才平台

www.make-it-in-germany.com 为想要在德国生活和工作的国际人才提供信息和咨询,在这一平台上,有很多关于找工作的信息以及职位招聘信息。

统计数据：

在德国高校注册就读的外国留学生

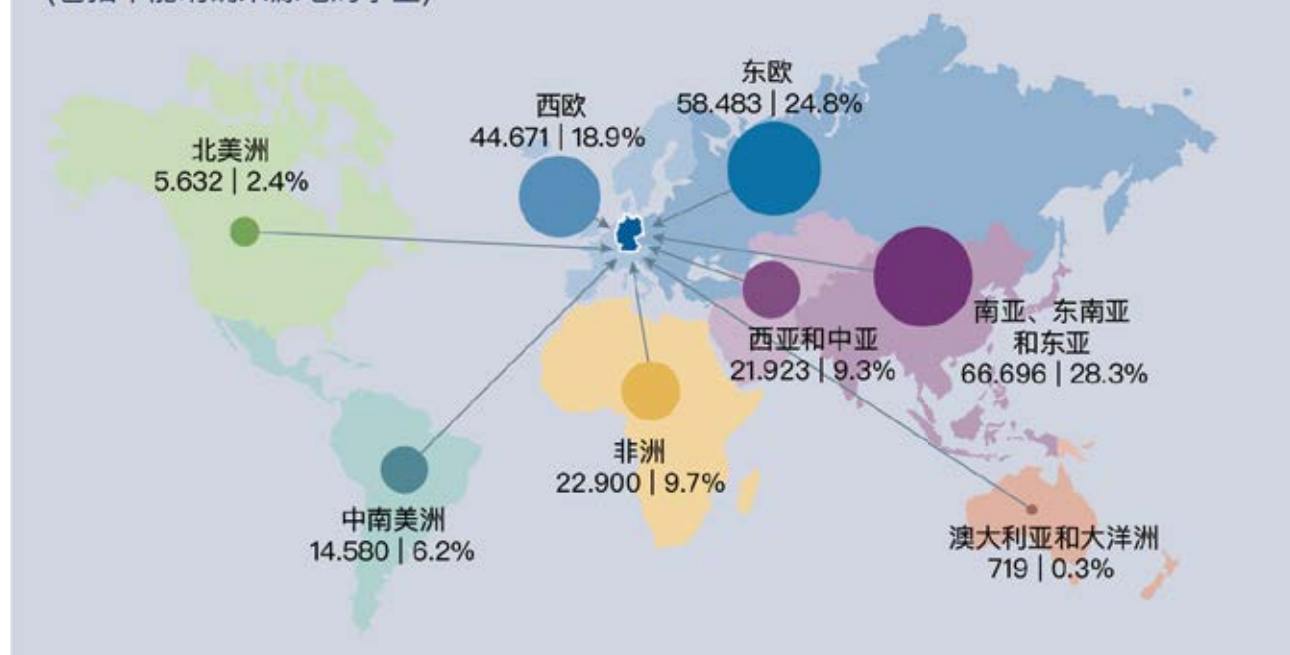
在德国高校注册的学生人数 (2015)

德国学生	2.377.341
国际学生	321.569
其中, 受过德国高中教育的国际学生*	85.711
其中, 未受过德国高中教育的国际学生*	235.858
总计	2.698.910

未受过德国高中教育的国际学生的来源地 (2015)

未受过德国高中教育的国际学生总共有235.858人

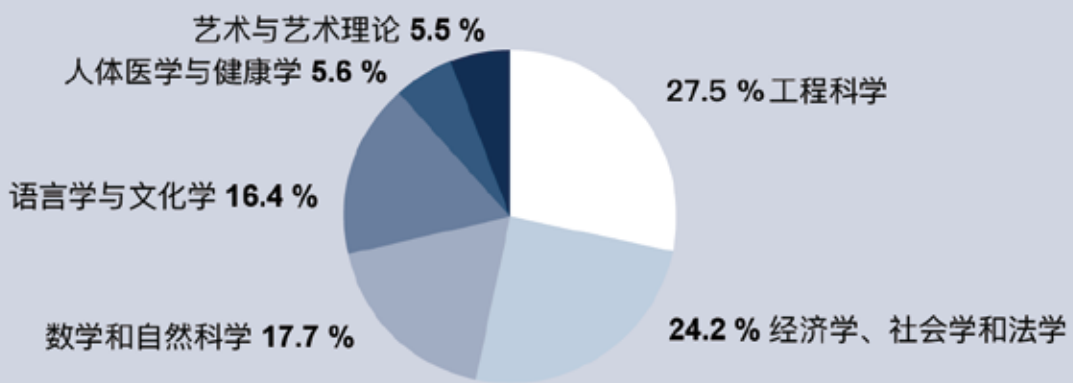
(包括不能明确来源地的学生)



未受过德国高中教育的国际学生最主要的15个来源国 (2015)

	人数		人数
中国	30.259	喀麦隆	6.672
印度	11.655	乌克兰	6.645
俄罗斯	11.534	波兰	6.165
奥地利	9.875	伊朗	5.916
法国	7.305	西班牙	5.746
意大利	7.169	韩国	4.838
土耳其	6.785	美国	4.728
保加利亚	6.739		

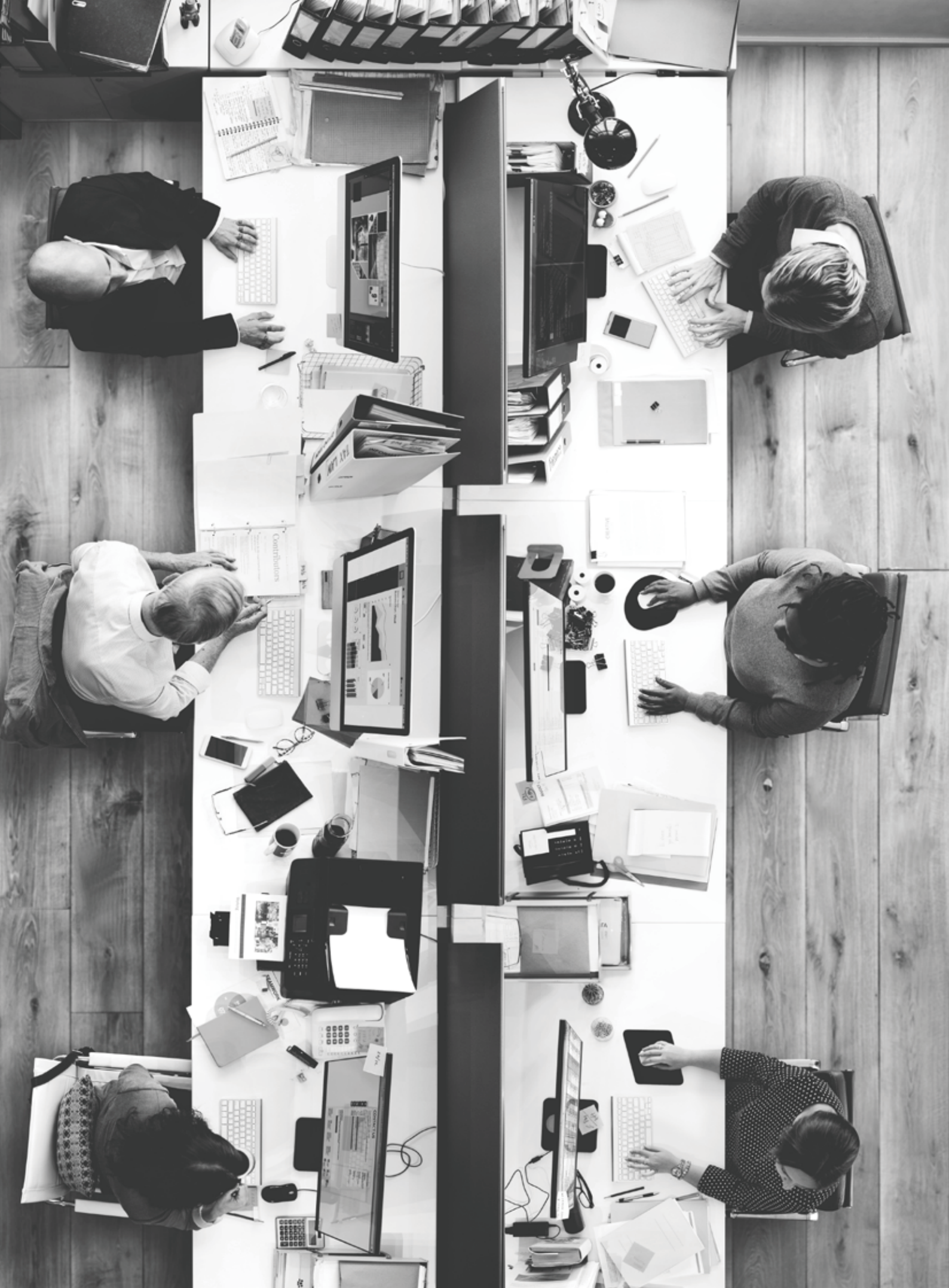
最受未受过德国高中教育的国际学生欢迎的6个专业领域 (2015)



* 国际学生的范围包括受过德国高中教育的国际学生 (Bildungsintländer) 和未受过德国高中教育的国际学生 (Bildungsausländer):

受过德国高中教育的国际学生 (Bildungsintländer) 是指在德国境内或在驻国外的德国学校取得了德国高校入学资格的学生。未受过德国高中教育的国际学生 (Bildungsausländer) 指的是在一所其它国家的学校取得了德国高校入学资格的学生。

以上数据援引自 DAAD出版的《科学大都会 2016》 (Wissenschaft weltoffen 2016), 所统计的是 2015学年的数据。更多数据来源为德国政府的高校统计数据和德国大学生服务中心联合会 (Das Deutsche Studentenwerk) 的社会调查。

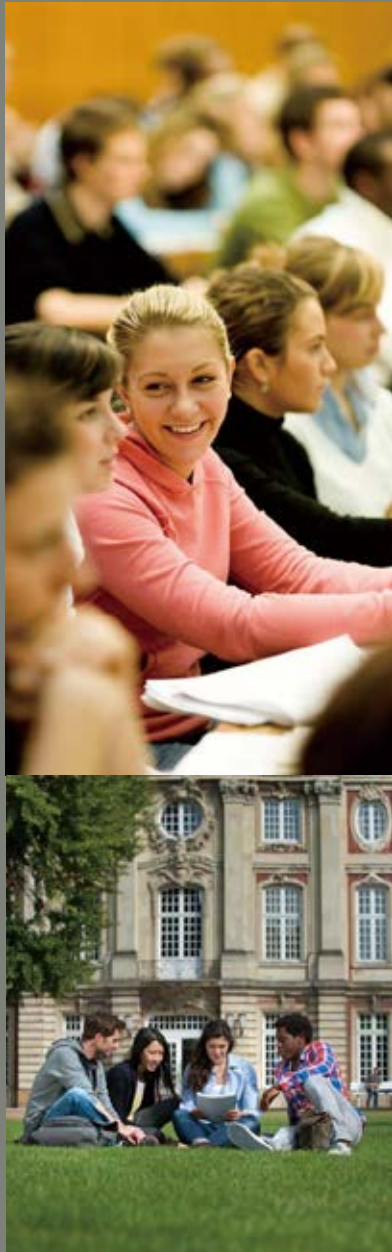




留学德国：您孩子的好选择

家长关注的 14 个问题

有关留学德国的 14 个问题和答案



- 01** 在外国留学有什么用？
- 02** 为什么要选择德国留学？
- 03** 我的孩子需要学习多少德语？
- 04** 德国有大学预备课程吗？
- 05** 哪所学校？什么专业适合？
- 06** 留学应该多长时间？
- 07** 在德国留学需要花多少钱？
- 08** 在德国留学有奖学金或者工作机会吗？
- 09** 我的孩子需要为入境准备哪些材料？
- 10** 德国有多安全？
- 11** 德国的医疗保障体系怎么样？
- 12** 我的孩子在德国会得到怎样的照顾？
- 13** 我的孩子将住在哪里？
- 14** 德国作为旅游国家有哪些可玩的？

01 在外国留学有什么用？

在一个陌生的国家生活可以赋予人一个深刻的国际化视野。这个视野可以开启思考问题的新视角和引发思想的碰撞。外国的经历会塑造并丰富一个人的人格。

了解一种新的文化可以开阔一个人的视野，即便这种新的文化在第一眼看来并不那么陌生。深入地了解其他文化可以避免偏见和先入为主的观点。同时在国外留学期间还能够轻松地赢得国际友谊。

和国内相比，外国留学要求您的孩子具备更强的独立能力，这对孩子日后的求职非常有帮助。在这个全球化的环境中，国外经验尤其可以提升您孩子的职业能力，也将是您孩子简历中重要的加分点，也是对于将来找工作不可忽视的优势。除此之外，在一个外语环境中学习，对您孩子的外语水平也会有很大程度的提高，同时可以提前与国际学术和职业接轨。

到外国留学并不一定意味着总的学习时间要延长。通常在德国获得的学分在自己的国家也是被承认的。在过去的几年中还有很多德国高校专门为了满足留学生的需求开设了国际课程。

总结：海外留学对您的孩子未来是一项很有价值的投资。



高超的教育水平 ...

是我决定前往德国留学的决定性因素。我希望获得一个全世界范围内的企业雇主都有很高评价的文凭。而在德国的学习确实为我在金融领域的国际事业提供了很好的开端，就像我之前所希望的那样。

法兰克福大学“货币与金融”专业的硕士课程是研究与实践的完美结合。我在这里获得了最为重要的专业技能，并且在我的实习中积累了宝贵的经验。这些课程的结构如此合理，给我留下了非常深刻的印象。在选择课程方面我可以非常灵活，这样就可以专注于自己感兴趣的领域。

对我来说，最重要的经历是体验到在大学里取得的好成绩在德国的就业市场上有很好的回馈。企业雇主会有意识地招募那些最优秀的学生。

Pavle Djordjevic 来自塞尔维亚，他在法兰克福大学获得“货币与金融”专业的理学硕士学位，目前在法兰克福的普华永道国际会计事务所担任金融领域的顾问。

02 为什么要选择德国留学？



我的理想职业 ...

是通过在德国的学习找到的。我本来在阿根廷攻读“机械工程”专业，并且认为自己以后会进入一家公司工作。后来，我到德国——机械工程师的圣地，交换了一个学期。在一切完备的伊尔默瑙工业大学，我对这一专业有了全新的认识。这里的“生物机械电子工程”专业将机器人技术、电气工程、信息学、医学以及生物学这些不同的领域联系到了一起，我对此马上产生了浓厚的兴趣。

教授和学生们之间的密切交流也给我留下了极为深刻的印象。教授为此花费很多的时间，对他们来说，学生能够真正学到东西非常重要。在伊尔默瑙工业大学的交换学期结束之后，我认识到自己想在生物机械电子工程这一领域进行研究。目前，我正在尝试将动物的运动轨迹用于机器人制造。

Emanuel Andrade 博士来自阿根廷，他在伊尔默瑙工业大学攻读生物机械电子工程专业，并在那里获得了博士学位。现在他在耶拿大学从事研究工作。

德国高校在全世界都享有盛誉，同时也是世界创新和进步的重要推动力量。

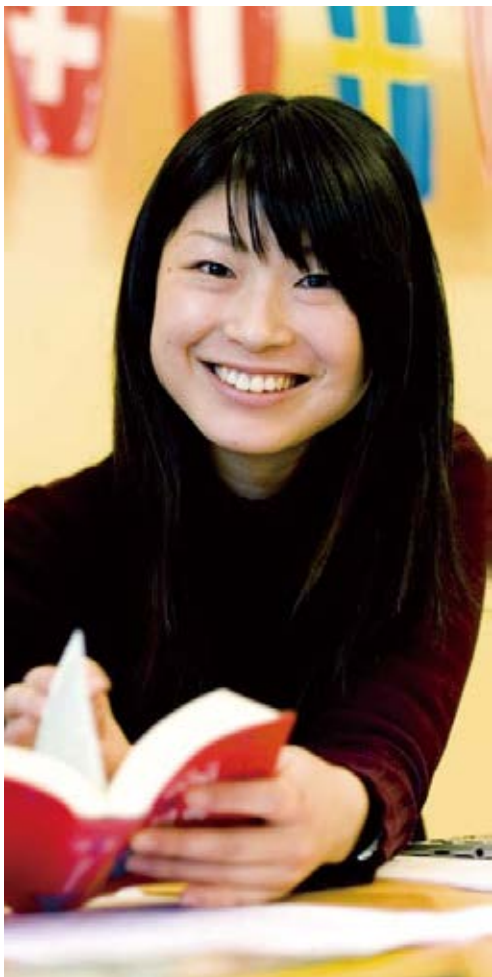
很多重大的发明都源自德国。而且德国诺贝尔奖获得者的名单也很长，尤其是在自然科学和医学领域。其中包括威尔姆·康拉德·伦琴、罗伯特·科赫、马克斯·普朗克、阿尔伯特·爱因斯坦、克里斯蒂娜·渥哈德和哈拉尔德·楚尔·豪森这样著名的科学家。此外德国作为诗人和思想家之国也不是徒有虚名的，比如康德、黑格尔和阿多诺；歌德、海涅和布莱希特；又如巴赫、贝多芬和勃拉姆斯。

科学与研究在德国有着非同一般的重要意义和悠久的历史。早在 1386 年，在海德堡就建立了最古老的大学。时至今日，全德国有约 400 所国家承认的大学，分布在全德国的 180 个地点（见 31 页地图）。高校为学习和研究提供了极其丰富的选择。一共有超过 19000 个专业可供选择，其中有超过 1400 个专业是国际课程。

您的孩子在德国会享有很多优越的条件来帮助他顺利完成学业。高校和科研机构都有着精良的设备。学生们在这里会受到良好的照顾和指导，并且作为未来的科学家会得到认真的礼遇。

除此之外，德语也是非常重要的科学语言之一，同时也是一门世界语言，全球有超过一亿人说德语，并有约一千五百万学习德语。英语必会，德语尤佳。在如今这个全球化的世界中，英语已经成为了理所当然应该掌握的语言，如果再熟练掌握一门外语将对职业生涯非常有利。学习德语非常值得！

03 我的孩子需要学习多少德语？



如果想在国外舒适地生活，一般需要有良好的语言水平。在这一点上，德国和其他国家一样。这将是非常有意义的，而且会节省时间和金钱。当然，德国高校也并不要求所有外国学生在刚到德国时就会说流利的德语。

您的孩子需要通过何种语言考试才能在德国上大学，这完全取决于所选择的课程：

- 选择国际课程的学生需要达到足够的英语水平。目前在德国有超过 1000 个用英语授课的学士、硕士和博士课程。
- 想学德语授课的课程，需要提交相应的德语成绩证明。对此有各种各样的考试和标准化的测验——例如对外德语考试（简称德福考试）。

在德国有很多学习德语的机会。高校会提供一些和课程同步的语言班。全德国范围内也会举办很多的暑期班，您的孩子可以利用这个机会为进入大学做好充分的语言准备。

04 德国有大学预备课程吗？



快速而平稳地通向成功！

这可以被称为维尔道技术应用科学大学预科项目“Wildau Foundation Year” (WFY) 的口号。这一预科项目主要面向还未获得德国大学入学资格的中学毕业生，以帮助他们在短短的一年内为开始在德国大学的学习做好充分的准备。

WFY 会在语言和专业方面为以后在大学学习工程科学、信息学或者经济学、管理学打下基础。除了进行专业方面的教学，这一项目最主要的任务是帮助学生更好地适应和融入。跨文化培训以及组织德国和国际学生共同开展文化活动能够帮助学生快速地融入新的环境。

参加这一项目的前提是德语水平达到 A1 并且通过在学生所在国家举办的预科入学考试。顺利完成这一预科项目的学生很有希望得到在维尔道技术应用科学大学或是其伙伴高校的学习位置。

也许您担心您的孩子还不能完全应对外国留学所带来的挑战。为此德国高校提供一系列的课程，您的孩子可以有针对性地为留学德国做准备。例如大学预备课程就是一个很好的帮助。这是一些高校专门为国际学生所开设的预备项目。这些课程会给孩子提供语言上和专业上的准备。通常也会有一些关于德国大学体系的入门指导，以及传授科学的工作方法。另一种熟悉大学的机会就是参加德国暑期班。每年夏天全德的高校都会开设此类的课程。

我的孩子需要上预科吗？

外国学生凡学历未能达到直接入学条件者必须先申请读预科，以取得申请大学入学资格。“外国留学生大学预科”，顾名思义，是德国大学为不能申请直接入学的非欧盟国家的外国留学生开设的专业补习班。学生经过一年的学习，通过“外国留学生大学入学资格鉴定考试”取得“大学入学资格”。

中国学生申请读大学预科要求什么条件？

1. 在中国正规普通大学四年制本科读满一个学期或两个学期（十一年高中毕业生须相应增加一年），或三年制大专院校毕业，成绩优良。
2. 有良好的德语能力，相当于欧洲共同语言参考标准 B1 水平（400–600 学时），所申请的预科要求的具体德语水平需直接再向预科咨询。
3. 通过预科入学考试。未考入大学的高中毕业生不符合申请预科的要求。

怎样申请大学预科？

一般情况下，申请德国大学的预科，需先申请一所德国高校，由德国高校将申请人推荐到与其合作的预科，之后，申请人须在入学申请表相应处表明意愿，即表示提出了申请。综合大学与应用科学大学分别有各自的预科或几所大学共有一所预科，申请者向所希望就读的综合大学或应用科学大学提出申请即可。



03 哪所学校？什么专业合适？



德国高校提供各个阶段的全部专业方向的课程。在这里学生可以

- 作为大一新生入学,
- 在本国的学业过程中作为交换生获得海外经验, 大学
- 毕业后继续攻读更高一级的学位。

从约 400 所国家承认的高校和 19000 多个专业中做出选择也许会比较困难。如果先将高校的种类分为三种似乎选择范围就清楚一些了：

- 综合大学 (学业侧重研究)
- 应用科学大学 (学业侧重实践)
- 艺术、影视和音乐学院 (艺术家课程)。

德国大部分的大学是由国家来资助的。只有近 7% 的大学生就读于 120 多所私立院校。绝大多数的大学生是在公立院校注册的。这是因为有一部分私立院校的学费非常高昂。这两种大学的教学质量相比起来还是相当的。

06 留学应该多长时间？



选择去德国留学 ...

可以掌握一门重要的科学语言，可以感受丰富多彩的异域文化，可以研究自己喜欢的专业领域，还可以开拓眼界，为未来的生活和工作加分。去德国留学所经历的一切激动、喜悦、悲伤、迷茫，终将成为能够伴你一生的财富。我在日常的咨询中发现，现在我们的家长越来越重视对学生自我学习和独立生活等软实力的培养，鼓励孩子们离开父母羽翼，跳出自己的舒适区，趁青春年少之际，去远方丰富自己的经历和学识。

史佳 德意志学术交流中心（DAAD）驻京办事处市场部负责留学咨询的老师，曾在德国工作，接触过很多中德学生。

去德国留学这个决定对您来说也许是非常重要的和有重大影响的。您也许不知道让您的孩子在外国长期生活是不是正确的，又或者长期在国外逗留适不适合您的孩子现在的求学和人生规划。

别担心，到德国留学不一定需要很长时间，同样有很多在德国短期留学的机会和选择。短期留学可以作为对孩子在国内学业的补充和简历的加分点，也许到那时就会有兴趣待更长的时间了。

德国高校每年都开设暑期班。一般来说这些课程在六月到九月之间开课。此类课程的选择范围很广：除了语言学习外还会有数目众多的专业课程可以选择。暑期课程提供了一个很好的机会来认识德国和结识德国朋友，以及获得对于德国大学生活的初步印象。

另一个短期留学的选择就是您孩子所在的国内学校提供的交换项目。在这种框架下学生往往可以在德国只学习一个学期（半年）。您的孩子当然还可以利用短期逗留的机会来了解德国的就业环境，即通过实习机会。

也许一个暑期班、一个国外学期或者一段实习都会成为在德国长期留学的序幕。多个学期的留学可以您的孩子提供一个获得世界承认的文凭的机会。当然，时间更长可以更深入地了解德国，并且提供了更大程度上提高语言水平的机会。



07 在德国留学需要花多少钱？

和欧洲其他国家相比德国的生活并不算昂贵。食品、住房、服装、文化生活等方面的费用处于欧洲平均水平。

在德国留学，除去生活费用外，您需要将医疗保险、每学期的注册费或者学费（如一些国际课程）都计算进去。德国的大部分学生就读于公立大学，德国的公立大学通常对于攻读第一个学位的学生以及许多硕士课程不征收学费，但是一些特定的硕士课程会收取学费。一些私立的大学也会收取高昂的学费。所有的学生除了有可能缴纳学费之外，均要缴纳一个所谓的学杂费。多数情况下学杂费中包括了学校当地的公共交通费，这样学生可以免费乘坐当地的公共交通工具。学杂费的数额因学校不同而不同。您可以为每学期做出 200–250 欧元的预算。

一个大学生在德国每月需要多少钱，这个问题很难回答。总的来说，在小城市需要的钱比在大城市少。数据显示：在德国，大学生平均每月的消费为 865 欧元。其中大部分用来支付房屋租金。

此外，每个外国学生都要证明他的经费来源是有保障的，这就是所谓的资金证明。在经济担保方面，一般要求您的孩子每年有超过 8000 欧元可供使用。从德国驻华使馆签证处可以获悉您须以何种形式来提供此资金证明。

一般来讲，国际学生也可以在德国享受与本土学生一样的优惠，在大部分公立高校就读无需缴纳学费。唯一的例外是巴登 – 符腾堡州，自 2017/18 年冬季学期开始，来自非欧盟国家的国际学生需要缴纳每个学期 1500 欧元的学费。



以下几项开支是您留学德国所必须承担的：

- 学期杂费
- 生活费用 (包括住宿、饮食、服装、书籍、通信等)
- 医疗保险费, 以及
- (可能需要缴纳的) 学费。

学期杂费

德国所有高校的注册学生每学期均需缴纳所谓的“学期杂费” (Semesterbeitrag)。由于其中包含的项目不同, 各校收取的具体金额也都不尽相同。平均水平约为 270 欧元。

学期杂费其中包含的一部分是社会福利费, 用于如学生食堂、学生宿舍或运动设施等的日常支出以及管理费用。部分联邦州的高校还会收取一个管理费用: 根据学校不同, 每学期约为 50 至 75 欧元不等。

生活费

如果在欧洲范围内进行比较, 德国的生活费用并不昂贵。用于饮食、住宿、服装、文化娱乐等方面的费用处于欧盟国家的平均水平。与北欧斯堪的纳维亚国家相比, 德国的消费水平甚至相当低廉。

大学生在德国每月大约需要多少生活费用很难一概而论。因为所在城市不同, 需求也就不同。一般说来, 在较小的城市生活的费用会低于在较大城市的生活费用。当然, 您所需的生活费用也取决于您个人的生活方式。

在德国的大学生平均每月用于生活开支的费用约为 900 欧元。但选择较为便宜的住房并且在其它生活方面也较为节省的学生可能只需要每月不到 700 欧元的生活费用。房租在大学生每月生活花销中所占的比例最高。但是, 各地的租金水平相差很大, 根据城市不同, 大学生每月用于房租的支出从 210 欧元到 360 欧元不等。

举例: 柏林自由大学学期杂费构成

2016/17冬季学期	
注册费	50.00 欧元
社会福利费	51.69 欧元
学生会费	8.70 欧元
学期票	193.90 欧元
总计	304.29 欧元

除以上几项, 部分学校还需要学生缴纳学期优惠车票费 (Semesterticket)。持学期优惠车票您可以在半年内免费乘坐学校所在城市及其周边的公共交通工具。

各种商品价格

平均值	
在超市:	
1千克马铃薯	0.75 欧元
1千克米	2.40 欧元
500克意大利面	0.50 欧元
1个大面包 (约500 克) 1升牛奶	2.00 欧元
1升矿泉水	0.70 欧元
1张冷冻披萨	0.50 欧元
	1.80 欧元
在咖啡馆或餐馆:	
1杯咖啡或茶	2.50 欧元
1杯可乐 (0.3升)	2.20 欧元
1杯啤酒 (0.3升)	2.40 欧元
1杯红酒 (0.2升)	4.00 欧元
1份披萨 / 面食	7.00 欧元
1小份沙拉	3.20 欧元
在食堂:	
1份午餐	3.00 欧元
100克沙拉自取	0.65 欧元
门票:	
电影院	8.00 欧元
剧院	15.00 欧元
博物馆	6.00 欧元
游泳场	4.00 欧元

大学生每月费用支出

	平均值	举例：房租加水电等杂费	平均值
房租及水电等杂费	298.00 欧元		
食品	165.00 欧元	学生宿舍	240.00 欧元
服装	52.00 欧元	合租房	280.00 欧元
学习材料	30.00 欧元	独立住房	357.00 欧元
车辆及公共交通费	82.00 欧元		
医疗保险、医疗费、药费	66.00 欧元		
电话、网络、电视费	33.00 欧元	来源：德国大学生服务中心联合会 (Deutsches Studentenwerk) ,	
业余活动、文化活动、体育运动	68.00 欧元		
总计	794.00 欧元	第20次社会调查	

08 在德国留学有奖学金或者工作机会吗？

在德国，无论是短期留学还是长期留学都有非常多的获得资助的可能性。外国学生可以在不同的组织和机构申请奖学金。您必须了解的是，德国的基金会通常不会资助在德国留学的全程奖学金，一般也不会资助本科生。

一些德国高校也会提供自己的奖学金，但是和其他国家相比，奖学金的名额非常少。由于这些高校奖学金项目一直不断地在增加，因此您应该向孩子计划申请的高校咨询这方面的信息。

作为留学生，在德国打工是受到限制的。一份兼职虽然可以改善经济条件，但只靠打工来负担自己的全部生活费几乎是不可能的。按照规定，学生每年打工不得超过四个月，即120个全天或240个半天，最低时薪€10。

外国留学生毕业后有18个月的时间用来寻找工作，如果顺利找到工作，便可申请工作签证继续留在德国。一般来说工作性质应与所学专业相关，目前工程类专业

的毕业生在找工作的时候会比其他专业毕业生获得更优惠的条件。

德国的高校治学严谨，在国际上享有良好的口碑，即使选择去其他国家或回国就业，高含金量的德国毕业文凭也是开创国际事业的跳板。



09 我的孩子需要为入境准备哪些材料？

留学签证

根据赴德留学政策，凡准备前往德国留学的申请者，包括以留学为目的的语言学习申请者，必须通过留德人员审核部 (APS, Akademische Prüfstelle) 的审核 (www.aps.org.cn)。德国使馆文化处留德人员审核部负责审核鉴定申请人学历的真实性和是否具有德国高校入学资格。通过审核后您可获得审核证书，该证书是德国高校录取中国学生的前提条件之一。申请者获得德国大学录取通知书后，必须通过审核部递交签证。留德审核部的目标是尽可能地简化中国学生的赴德留学申请，将学历审核以及签证递交一体化。

语言预备班签证

与大学学业衔接的语言预备班签证 (Visum zum studienvor- bereitenden Sprachkurs)，即语言加留学签证，主要是为了方便准备前往德国读大学的申请人，在德国通过语言考试后，可以直接在德国获得留学签证，无需再回到国内改变签证性质。

获得语言加留学签证有两种途径：

- 申请人获得德国大学的有条件录取通知书后，申请德国的语言班，连同有条件录取通知书和语言班的缴费证明可申请语言加留学签证。
- 通过和德国大学的联系（邮件即可），能够确认德国大学将在申请人通过语言考试后批准录取其进入大学学习，连同与德国大学联系信和德国语言班缴费证明可以申请此类签证。



无论出于哪种考虑 ...

选择德国留学都是值得的——请您作为家长无论如何都要支持。如何才能为赴德留学做好准备？俗话说“有备无患”，全面的、富有针对性的准备是成功的开端。除了语言学习之外，跨文化培训对于顺利开启留学之门来说也具有重要的意义。因此，建议未来的留学生在国内就进行跨文化培训，学习什么是跨文化能力，并就德国大学学习和大学生活所提出的要求进行深层次的探讨。

Sabine Porsche 任同济大学中德工程学院副院长，前 DAAD 大学讲师，曾在同济大学留德预备部负责跨文化培训项目。

10 德国有多安全？

德国是一个很安全的国家，即便在全球范围内作比较也是如此。您没有理由对犯罪率的问题有太多的顾虑。无论是在大城市还是在乡村，无论白天或是夜晚，人们都可以在这里自由活动，无需准备特殊的安全防护措施。

警察是值得信任的并能为您提供可靠的帮助。您可以用德国的任何一部电话拨打免费号码 110 来联系警察。几乎世界上所有的国家都在德国设有大使馆或是领事馆。遇到问题的时候也可以在当地寻求来自您本国的相关负责人的帮助。

除此之外，在遇到任何有关私人安全的问题以及其他可能发生的麻烦时，您的孩子还可以到大学外事处或者国际处寻求帮助。



11 德国的医疗保障体系怎么样？

德国的医疗保障体系非常好。拥有遍布全国的高水平医生的德国健康体系是全球最好的健康体系之一。假如您的孩子遇到就医问题，那么这些问题将会获得其他任何一个国家都几乎无法超越的完美解决。

想要到德国留学的学生都必须购买医疗保险。在出发前往德国之前确认您的孩子是否拥有医疗保险是非常重要的。也有可能您的孩子在本国上的保险在德国也适用。例如拥有欧洲医保卡（EHIC）的人在德国接受必要的医疗服务时也同样拥有医疗保险。如果您孩子在本国上的医疗保险不被承认，那么他必须在德国购买保险。在德国，一个合法的医疗保险公司针对学生的保费大约是每月 80 欧元左右。

学校外事处的工作人员会很愿意为您的孩子解答医疗保险方面的问题，并给他们一些建议。通常学校附近都会有合法的保险公司的办公室。您的孩子可以快速简易地办理入保事宜。

在德国上了医保的人可以到医生那里看病。出现意外事故的时候还可以获得免费急救，并且到医院紧急住院。拨打免费电话 112 可以全天任何时候联系急救医生并呼叫救护车。

需要注意的是：在德国只能在药店买药。德国的药剂法规非常严格。某些药品在您的国家可能是非处方药（如抗生素），在德国则必须凭医生的处方才能购买。

12 我的孩子在德国会得到怎样的照顾？

您的孩子不会孤单无助，当他遇到任何组织上的问题时都会获得相应的支持。所有的学校都设有外事处或者国际处（International Office），这些机构都会照顾外国学生。外事处的工作人员直接负责解答外国学生在出国准备方面的具体问题。在这里您可以找到关于具体课程、入学条件、学业准备、语言考试、实习、筹措学习经费及具体的学习计划方面的信息。外事处还会在学生入学后继续帮助他们。您的孩子一到德国就可以从这里获取所有必要的信息。

个别的德国高校还设立了辅导员项目。在此类项目中，外国学生会获得一位已在学校就读的、有经验的同乡来做他的辅导员。这个辅导员会在他办理政府登记手续的时候、在日常生活中遇到困难时以及在学习上遇到问题时为他提供帮助。另外大多数学校的大学生服务处也会帮助这些外国学生。很多大学生服务处还为外国学生提供整体服务，包括医疗保险和食宿，这将使那些外国学生更容易地开始他们在德国的生活。

所有的大学都有学生代表机构、学生专业联合会以及学校社团：他们是你在学习和日常生活中遇到问题时最好的咨询对象。他们还常为新生组织拓展活动。最后，在遇到专业方面的问题时老师们也会提供专门的谈话时间。

必须了解的是，德国学校希望学生具备一定的独立能力。他们必须逐步学会独立为自己的学业进程负责。这意味着，虽然在德国有很多组织机构提供帮助，但是学生还是应该学会自己去寻求这种帮助。

13 德国的医疗保障体系怎么样？

德国的医疗保障体系非常好。拥有遍布全德国的高水平医生和全球最好的健康体系。假如您的孩子遇到就医问题，那么这些问题将会得到其他任何一个国家几乎都无法超越的完美解决。

想要到德国留学的学生必须购买医疗保险。在出发前往德国之前确认您的孩子是否拥有医疗保险是非常重要的。也有可能您的孩子在本国买的保险在德国也适用。例如拥有欧洲医保卡 (EHIC) 的人在德国接受必要的医疗服务时也同样拥有医疗保险。如果您孩子在本国上的医疗保险不被承认，那么他必须在德国购买保险。在德国，一个合法的医疗保险公司针对学生的保费大约是每月 80 欧元左右。

学校外事处的工作人员会很愿意为您的孩子解答医疗保险方面的问题，并给他们一些建议。通常学校附近都会有合法的保险公司的办公室。您的孩子可以快速简易地办理入保事宜。

在德国买了医保的人可以到医生那里看病。出现意外事故的时候还可以获得免费急救，并且到医院紧急住院。拨打免费电话 112，可以全天任何时候联系急救医生并呼叫救护车。

需要注意的是：在德国只能在药店买药。德国的药剂法规非常严格。某些药品在您的国家可能是非处方药（如抗生素），而在德国则必须凭医生的处方才能购买。



14 德国作为旅游国家有哪些好玩的？

或许您考虑到德国去探望自己的孩子，这是个很好的想法，德国有很多可去的地方。

德国的风景多种多样并且非常迷人。北部延伸着带有广阔的 沙滩、原野和沼泽的一连串的小岛。密布的混交林和中世纪的古堡围绕着那些中等高度山脉间的河谷，这些风景吸引着那些德国浪漫主义的代表们蜂拥而至。在南部地区则是带有 清澈的高山湖泊的阿尔卑斯山脉高高耸立。

不仅仅是那些有代表性的大城市，如柏林、汉堡和慕尼黑值得一游。因为其实无论是在小城市还是大城市，那里的活动日程都充斥着不同的文化亮点，例如展览、音乐会、节日文艺会演、演出、民俗节日联欢、展会和体育活动等等。

不能忘记的是“庆祝活动”。德国全年都有很多地区性的庆祝活动，这些活动会为那些参与者带来非同一般的经历，例如莱茵河地区的狂欢节、法尔茨的葡萄酒节以及慕尼黑的啤酒节。

同样，德国烹饪技艺的表现也是多种多样的：从丰盛的、传统的地区性菜肴例如醋燴牛肉、蹄膀、咸猪手配上新鲜酿制的啤酒，到顶尖厨房出品的可搭配不同葡萄酒选择的简单美食应有尽有。当然你在整个德国都可以找到提供各国美食的餐馆。

德国有非常发达的交通网络。无论是开车、坐火车或是飞 机，您的旅行都会非常的舒适和方便。

另外，德国位于欧洲的中心，是考察欧洲其他国家的最佳出发地。请您亲自前来考察吧！



An introduction to
Germany's
Traditions and Customs.







成功案例展示

SUCCESSFUL CASES SHOW


**Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle**

Bescheinigung

Die Überprüfung der Studienleistungsnachweise von
Frau Chen Haiman, geb. am 03.01.1996, in Zhejiang, Prüfungsnummer 62903/16
wurde von der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking erfolgreich
abgeschlossen. Die Überprüfung hat ergeben, dass die bisher erbrachten Studienleistungen
nach den Richtlinien der Kultusministerkonferenz (KMK) für die Bewerbung an einer
deutschen Hochschule ausreichen.

Im Rahmen des APS-Verfahrens hat sie
am 22.10.2016 am Studiengangstest TestAS teilgenommen.

Ein Nachweis über die Erfüllung der sprachlichen Voraussetzungen zur Aufnahme für ein
Studium muss gesondert erbracht werden. Die vorliegende Bescheinigung wird ihr zur
Bewerbung an deutschen Hochschulen ausgestellt.

Hochschule: Zhejiang University of Foreign Languages (zhe jiang yu xiao wai yu xue yuan)
Art des Hochschulzugangs: Deister Hochschulzugang
Fachrichtung: International Business
Notenschnittsnot: 2,4 (1.-3. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: German, 3 Semester des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)
Akademische Prüfstelle, den 09.12.2016

 
 (Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle) Dienststieg der Deutschen Botschaft
Peking
(Diese Fassung der Bescheinigung gilt ab dem 09.11.2013)

2326066


**Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle**

Bescheinigung

Die Überprüfung der Studienleistungsnachweise von
Frau Li Huijie, geb. am 20.03.1996, in Zhejiang, Prüfungsnummer 66023/16
wurde von der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking erfolgreich
abgeschlossen. Die Überprüfung hat ergeben, dass die bisher erbrachten Studienleistungen
nach den Richtlinien der Kultusministerkonferenz (KMK) für die Bewerbung an einer
deutschen Hochschule ausreichen.

Im Rahmen des APS-Verfahrens hat sie
am 22.10.2016 am Studiengangstest TestAS teilgenommen.

Ein Nachweis über die Erfüllung der sprachlichen Voraussetzungen zur Aufnahme für ein
Studium muss gesondert erbracht werden. Die vorliegende Bescheinigung wird ihr zur
Bewerbung an deutschen Hochschulen ausgestellt.

Hochschule: Jining University (jing jing xue yuan)
Art des Hochschulzugangs: Deister Hochschulzugang
Fachrichtung: International Finance
Notenschnittsnot: 2,4 (1.-3. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Chinese, 3 Semester des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)
Akademische Prüfstelle, den 14.12.2016

 
 (Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle) Dienststieg der Deutschen Botschaft
Peking
(Diese Fassung der Bescheinigung gilt ab dem 09.11.2013)

2329527


**Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle**

Zertifikat

Herr Zhang Yichi, geb. am 12.05.1994 in Zhejiang
hat am 29.11.2016 / Prüfungsnummer 65731/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang Sci-Tech University (zhe jiang zhi jing ke xue yuan)
Art des Hochschulzugangs: Deister Hochschulzugang
Fachrichtung: Non-Financial Management
Notenschnittsnot: 2,3 (1.-3. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Process Equipment and Control Engineering, Bachelor
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: 500 Stunden Deutsch
Das Interview wurde in deutscher Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war zur sehr eingeschränkt möglich.

Akademische Prüfstelle, den 01.12.2016

 
 (Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle) Dienststieg der Deutschen Botschaft
Peking
(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 09.11.2013)

2324539


**Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle**

Zertifikat

Frau Tan Yang, geb. am 03.05.1996 in Hunan
hat am 17.01.2017 / Prüfungsnummer 65653/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Chongqing University (chong qing xue yuan)
Art des Hochschulzugangs: Deister Hochschulzugang
Fachrichtung: Information Science and Engineering
Notenschnittsnot: 2,3 (1.-3. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Information Science and Engineering, Bachelor
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: 500 Stunden Deutsch, CET 6, Chinese English
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war zur sehr eingeschränkt möglich.

Akademische Prüfstelle, den 18.01.2017

 
 (Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle) Dienststieg der Deutschen Botschaft
Peking
(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 09.11.2013)

2338528


Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
Peking

Academische Prüfstelle

Bescheinigung
TestAS-Verfahren

Die Überprüfung der Studienleistungsnachweise von
Frau Wang Yijun, geb. am 23.04.1997, in Zhejiang, Prüfungsnummer 71200/17
wurde von der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking erfolgreich
abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor.
Im Rahmen des AFS-Verfahrens hat sie am 22.04.2017 am Studienleistungstest TestAS
teilgenommen, der das Plausibilisierungstest verwendet. Die vorliegende Bescheinigung wird
ihr zur Bewerbung an deutschen Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle ist mit dieser
Bescheinigung ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.
Diese Bescheinigung ist nur mit Vorlage des TestAS-Zertifikates gültig.

Highschule: Zhejiang University of Science and Technology (zhe jiang jian zhi ya zhu yuan)
Art des Hochschulzulassungs: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Schweißtechnische Fächertechnik
Notendurchschnitt: 2,1 (1.-3. Semester)
Ausbildungszustand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Management Science and Engineering, 3 Semester
des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)

Ein Nachweis über die Erfüllung der sprachlichen Voraussetzungen zur Aufnahme für ein Studium
muss gesondert erbracht werden,
Beijing, den 14.05.2017


Ihr Rücken
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)


Dienststelle der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung der Bescheinigung gilt ab dem 15.04.2017)

Die Akademische Prüfstelle (APS) ist eine Sondervereinigung der Deutschen Botschaft
in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD).
DAAD 2375988


Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Academische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Lyu Sheng geb. am 13.12.1994 in Zhejiang
hat am 16.11.2016 / Prüfungsnummer 63903/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Highschule: Zhejiang Institute of Mechanical and Electrical Engineering (zhe jiang jian zhi ya zhu yuan)
Art des Hochschulzulassungs: Zugang zu Studiengang / Festsitzungseröffnung
Fachrichtung: Nichtmetallische Fächertechnik
Notendurchschnitt: 2,6 (alle Semester)
Ausbildungszustand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Machinery Manufacturing and Automation, Junior College
Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: 120 Stunden Deutsch, College English
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war eingeschränkt möglich.

Academische Prüfstelle, den 19.11.2016


Ihr Rücken
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)


Dienststelle der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 03.11.2013) 2319726


Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Academische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Chen Lixian geb. am 10.09.1994 in Zhejiang
hat am 01.12.2016 / Prüfungsnummer 65657/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Highschule: Anhui Agricultural University (an hu nong ye ya zhu yuan)
Art des Hochschulzulassungs: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Schweißtechnische Fächertechnik
Notendurchschnitt: 2,0 (1.-3. Semester)
Ausbildungszustand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Geometric Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (6 Semester erfolgreich)
Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: 450 Stunden Deutsch, CET 6
Das Interview wurde in eingeschränkt englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war eingeschränkt möglich.

Academische Prüfstelle, den 03.12.2016


Ihr Rücken
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)


Dienststelle der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2013) 2335483


Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Academische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Huang Xiaohui geb. am 05.06.1995 in Zhejiang
hat am 08.12.2016 / Prüfungsnummer 63811/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Highschule: Zhejiang University of Science and Technology (zhe jiang jian zhi ya zhu yuan)
Art des Hochschulzulassungs: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Nichtmetallische Fächertechnik
Notendurchschnitt: 2,7 (1.-3. Semester)
Ausbildungszustand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Chinese Language and Literature, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (6 Semester erfolgreich)
Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: 120 Stunden Deutsch, CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war sehr eingeschränkt möglich.

Academische Prüfstelle, den 19.12.2016


Ihr Rücken
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)


Dienststelle der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2013) 2330708



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Ma Hanbing geb. am 04.08.1995 in Zhejiang
hat am 16.12.2016 / Prüfungsnummer 65548/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visum antrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (zhejiang jiaotong xue - 211 Institution)
Art des Hochschulzuges: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Technische Fächerewahl
Notensumme: 3,7 (1-3 Semester)
Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Mechatronics Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (7 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: CET 4
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war ausreichend möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 27.12.2016


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)


Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

2332826

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2013)



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Qiu Yicheng geb. am 31.01.1995 in Zhejiang
hat am 16.11.2016 / Prüfungsnummer 65599/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visum antrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Hangzhou Dianzi University (hangzhou dianzi xue - 211 institution)
Art des Hochschulzuges: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Technische Fächerewahl
Notensumme: 3,7 (1-3 Semester)
Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Electronic and Information Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (7 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war sehr gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 18.11.2016


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)


Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

2319744

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2013)



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Wang Xingjil geb. am 10.07.1995 in Anhui
hat am 06.04.2017 / Prüfungsnummer 65525/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visum antrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Anhui Agricultural University (an hui nong ye da xue)
Art des Hochschulzuges: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Technische Fächerewahl
Notensumme: 3,0 (1-3 Semester)
Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Applied Chemistry, 7 Semester des Bachelor-Studiengangs (7 Semester erfolgreich)
Notenfach: -
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: BB0 (Basis Deutsch)
Das Interview wurde in deutscher Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war nur sehr eingeschränkt möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 11.04.2017


Thomas Kaiser
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)


Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

2356732

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 30.03.2017)



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Zhang Boya geb. am 28.06.1995 in Hubei
hat am 22.11.2016 / Prüfungsnummer 62972/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visum antrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (zhejiang jiaotong xue - 211 institution)
Art des Hochschulzuges: Direkter Hochschulzugang
Fachrichtung: Technische Fächerewahl
Notensumme: 3,7 (1-3 Semester)
Ausbildungsstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Mechatronics Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (7 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war sehr gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 24.11.2016


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)


Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

2321989

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2013)

 Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland

Academische Prüfstelle

Bescheinigung
TestAS-Verfahren

Die Überprüfung der Studienleistungsnachweise von:
Friss Zhu Qianli, geb. am 29.04.1997, in Zhejiang, Prüfungsnummer 71350/17
wurde von der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor.

Im Rahmen des APIS-Verfahrens hat sie am 22.04.2017 am Studiengangstest TestAS teilgenommen, der das Plausibilitätsinterview erfordert. Die vorliegende Bescheinigung wird ihr zur Bewerbung an deutschen Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumsauftrags bei der Akademischen Prüfstelle ist mit dieser Bescheinigung ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Diese Bescheinigung ist nur mit Vorlage des TestAS-Zertifikats gültig.

Hochschule: Zhejiang Agriculture and Forestry University (Zhejiang Wenglin da xue)
Art des Hochschulzugsangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Agrarwirtschaft/Fachwirt
Notendurchschnitt: 2,3 (1.-3. Semester)
Ausbildungstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Plant Protection, 2 Semester des Bachelor-Studiengangs (1 Semester erfolgreich)
Notendurchschnitt: 1,7 (1.-3. Semester)

Ein Nachweis über die Erfüllung der sprachlichen Voraussetzungen zur Aufnahme für ein Studium muss gesondert erbracht werden.
Beijing, den 18.06.2017


Ira Riecher
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)

 Dienstsiegel der Deutschen Botschaft Peking

(Diese Fassung der Bescheinigung gilt ab dem 10.04.2017)

DAAD 2377261

 Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland

Academische Prüfstelle

Zertifikat
Interview-Verfahren

Herr Qi Yue geb. am 23.12.1994 in Zhejiang
hat am 07.06.2017 / Prüfungsnummer 65725/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm dehnl. zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumsauftrags bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (Zhejiang da xue - ZJU Institute)
Art des Hochschulzugsangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Schweißtechnik/Fachwirt
Notendurchschnitt: 3,2 (1.-3. Semester)
Ausbildungstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Architektur, 2 Semester des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)
Notendurchschnitt: 1,8 (1.-3. Semester)

Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: TOEFL 88, CEFR
Das Interview wurde in deutscher Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war ausreichend möglich.
Beijing, den 08.06.2017


Ira Riecher
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)

 Dienstsiegel der Deutschen Botschaft Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 10.04.2017)

DAAD 2373346

 Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Academische Prüfstelle

Zertifikat

Herr Hu Xiaoyu geb. am 25.03.1995 in Zhejiang
hat am 24.01.2017 / Prüfungsnummer 63948/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung seiner Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihm dehnl. zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.

Bei Einreichung des Visumsauftrags bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: China Jiliang University (Zhongguo Jiliang da xue)
Art des Hochschulzugsangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: technologische Fachwirt
Notendurchschnitt: 1,77 (1.-3. Semester)
Ausbildungstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Standardization Engineering, 2 Semester des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)
Notendurchschnitt: 1,7 (1.-3. Semester)

Als Sprachnachweis wurde vorgelegt: CEFR
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war gut möglich.
Academische Prüfstelle, den: 01.02.2017


Ira Riecher
(Büroleiterin der Akademischen Prüfstelle)

 Dienstsiegel der Deutschen Botschaft Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2018)

2339714

 Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Academische Prüfstelle

Bescheinigung

Die Überprüfung der Studienleistungsnachweise von:
Herrn Shen Haowei, geb. am 24.12.1995, in Zhejiang, Prüfungsnummer 65202/16
wurde von der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking erfolgreich abgeschlossen. Die Überprüfung hat ergeben, dass die bisher erbrachten Studienleistungen nach den Richtlinien der Kultusministerkonferenz (KMK) für die Bewerbung an einer deutschen Hochschule ausreichen.

Im Rahmen des APIS-Verfahrens hat er am 22.10.2016 am Studiengangstest TestAS teilgenommen.

Ein Nachweis über die Erfüllung der sprachlichen Voraussetzungen zur Aufnahme für ein Studium muss gesondert erbracht werden. Die vorliegende Bescheinigung wird ihm zur Bewerbung an deutschen Hochschulen ausgestellt.

Hochschule: Wenzhou-Kean University (Wenzhou-Kean da xue)
Art des Hochschulzugsangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: technologische Fachwirt
Notendurchschnitt: Amerikanischer Noten (1.-3. Semester)
Ausbildungstand zum Zeitpunkt der Überprüfung: Finance, 2 Semester des Bachelor-Studiengangs (3 Semester erfolgreich)

Academische Prüfstelle, den: 09.12.2016


Thomas Käser
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)

 Dienstsiegel der Deutschen Botschaft Peking

(Diese Fassung der Bescheinigung gilt ab dem 05.11.2018)

2328369



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Heir Chen Rui geb. am 27.02.1995 in Zhejiang
hat am 16.02.2017 / Prüfungsnummer 67732/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang Gongshang University (zhejiang gong shang da xue)
Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Technologische Fächerwahl
Notendurchschnitt: 2,2 (1.-3. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Electrical Information Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (6 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: 600 Stunden Deutsch, CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war eingeschriebe möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 13.02.2017


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)

Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2018) 2344085



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Wu Jinxu geb. am 30.05.1996 in Jiangsu
hat am 10.02.2017 / Prüfungsnummer 67568/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (zhejiang da xue - 211 Institution)
Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Technologische Fächerwahl
Notendurchschnitt: 2,3 (1. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Industrial Engineering, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (6 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: 600 Stunden Deutsch, CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 14.02.2017


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)

Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2018) 2342363



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Yuan Ye geb. am 21.12.1994 in Shanxi
hat am 05.04.2017 / Prüfungsnummer 65852/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (zhejiang da xue - 211 Institution)
Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Technologische Fächerwahl
Notendurchschnitt: 2,0 (1. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Economics, 7 Semester des Bachelor-Studiengangs (7 Semester erfolgreich)
Nebenfach: -
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: IELTS 7,5, CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war sehr gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 01.04.2017


Thomas Kasser
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)

Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 30.03.2017) 2356000



Botschaft
der Bundesrepublik Deutschland
– Kulturreferat –
Akademische Prüfstelle

Zertifikat

Frau Zheng Yaqin geb. am 04.04.1994 in Zhejiang
hat am 27.04.2017 / Prüfungsnummer 59623/16
in der Akademischen Prüfstelle der Deutschen Botschaft Peking
die Überprüfung ihrer Studienleistungsnachweise mit einem Interview
erfolgreich abgeschlossen. Eine Hochschulzugangsberechtigung liegt vor. Das
vorliegende Zertifikat wird ihr deshalb zur Bewerbung an deutschen
Hochschulen ausgestellt.
Bei Einreichung des Visumsantrages bei der Akademischen Prüfstelle
ist mit diesem Zertifikat ein vereinfachtes Visumverfahren verbunden.

Hochschule: Zhejiang University (zhejiang da xue - 211 Institution)
Art des Hochschulzugangs: Direkter Hochschulzugang
Fachbildung: Technologische Fächerwahl
Notendurchschnitt: 2,1 (1. Semester)
Ausbildungsende zum Zeitpunkt der Überprüfung: Traditional Ethnic Physical Education, 6 Semester des Bachelor-Studiengangs (6 Semester erfolgreich)
Als Sprachniveau wurde vorgelegt: IELTS 6,0, CET 6
Das Interview wurde in englischer Sprache geführt.
Die Verständigung während des Interviews war sehr gut möglich.

Akademische Prüfstelle, den: 01.05.2017


Richter
(Leiter der Akademischen Prüfstelle)

Dienstsiegel der Deutschen Botschaft
Peking

(Diese Fassung des Zertifikates gilt ab dem 05.11.2017) 2261965

德国大学录取成功案例

**Universität Hamburg**
Fakultät für Pädagogik | Fakultät für Soziologie | Fakultät für Psychologie



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

Zentrale Universitätsbibliothek
Referat LA
Referat MA
Angewandte Mathematik-Fach
Angewandte Mathematik-Fach
Fax: +49 9131 85 10 27
E-mail: angewandte.mathematik@fau.de
10.00-18.00 Uhr
Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg
Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg

Prüfungsaufgaben – Universität Erlangen-Nürnberg – Prüfung 2010 – 2011 (2010) Energie

Physik

K. H. Müller

Frühjahrsemester 19

2010-2011

seit 01.07.2005

abstimmen ab

Erlangen, den 28.06.2017

Bewerbsnummer: 126216

Zulassung für den Masterstudiengang Master of Arts Erziehungswissenschaftlich-Empirische Bildungsforschung zum Wintersemester 2017/18, Fächermaster 1

Gute gemüte Frau Gur,

herzlich willkommen an der FAU Erlangen-Nürnberg. Wir freuen uns, dass die Zulassungskommission für zugekauft und für den Masterstudiengang Master of Arts Erziehungswissenschaftlich-Empirische Bildungsforschung zugelassen hat.

Bitte beachten Sie, dass diese Zulassung zeitlich nur kürzlich gültig und für Anträge auf den Studienplatz im Masterstudiengang nach Ablauf der Einschreibefrist wieder verfällt. Wir bitten Sie daher, sich im Rahmen der Einschreibefrist bei unserer Studentenkanzlei zu immatrikulieren. Die Zeitlinie zur Einschreibung und zur Einschreibefrist sind hier zusammengefasst: <https://www.fau.de/ikth/sem/her-dam/studiumslehrung/einschreibung-immatrikulation/>

Angeboten für persönlichen oder postalischen Immatrikulationsantrag finden Sie in Ihren Immatrikulationsunterlagen, den Sie sich auf <https://icampus.de> abrufen können.

Wenn Sie für das Bachelorstudium bei uns immatrikuliert sind, schicken Sie den unter unter <https://www.fau.de/ikth/sem/studienkennzeichenverwaltung/der-erstlaeufige-fachwissenschaftlicher-studienkennzeichenverwaltung> einer Kopie der Zulassung an die Studentenkanzlei. Dort wird dann die Übersetzung in das Masterstudiengang vorgenommen. Die geänderten Immatrikulationsbezeichnungen können Sie sich dort in mein_icampus ausdrucken.

Weisen Sie sich für einen Masterstudiengang besonders freudig, für den Deutschsprachkennzeichen erforderlich sind, müssen Sie bei der Immatrikulation die notwendigen Deutschsprachkennzeichen (<https://www.fau.de/few/2014/09/maestriertes-germane-deutschsprachkennzeichen-sprachwissen.pdf>) nachreichen, in dem Sie die DSRI oder ein Äquivalent vorlegen. Melden Sie sich in diesem Fall mit dem Antragsformular zur Deutschprüfung an.

Boschken Sie die Anträge und Immatrikulationsantrag nicht, wird der vorliegende Beweisbrief ungültig und Sie verlieren Ihren Studienplatz.

Mit herzlichem Gruss

ges. Dr. Henning
(Erläuter Abteilung 1 - Lehre & Studium)

Wissens: Bitte spezifizieren Sie mir das Beweisblatt ab, damit Sie auch zu einem späteren Zeitpunkt weiterhin darauf zugreifen können.

Nach Wissens der aktiven Verfahrensnummern werden alle Daten aus Comprehension und ab dem 01.07.2005 die Universität nicht mehr zur Verfügung.

Dear Sir or lady that German embassies do not accept documents in English, your letter of notification is issued in German. Please refer to the following English explanation of the letter of notification for your information
Beweisnummer: Immatrikulationsnummer, Seite Erlangen

Deutsch-Dokument ist nachdruck- und fotostatisch verboten und eine Urheberrechtsstrafe.

汉堡大学 艺术专业 硕士

1/1

Technische Universität Berlin

Der Präsident
Rektor für universitären Betrieb
Rektoratsbüro Berlin

Rektor
Rektor für universitären Betrieb
Rektoratsbüro Berlin

Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Dokument- und Urkundenmanagement

Berlin, 31. August 2017

ZULASSUNGSBESCHEID

Bewertungsnummer: 1673222 (Bitte bei Antwort angeben)

Sehr geehrte Frau Zhang,
wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass Sie zum Wintersemester 2017/2018 im Studiengang Elektrotechnik (Master) für das 4. Fakultätssemester zugelassen wurden. Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass noch folgende Unterlagen dem Servicebereich Master Immatrikulation schriftlich vorgelegt werden:

Abgabetermine 25.09.2017

- Auskunft auf die Dokumente (vollständig ausgewertet und unterschrieben) zu finden unter [Kontrollzettel 144770](#)
- Kontrollzettel (Einsatzabgleich über 300,00 € (Gehalts-, Betriebs- und Sonnenentlastung))
- Kopie(n) der Haftungserklärung oder Nachnahme über die Befreiung von der gesetzlichen Krankenversicherungspflicht (nur erforderlich, wenn das 30. Lebensjahr noch nicht vollendet ist). Nähere Informationen zum Krankenversicherungsschutz befinden sich unter [www.bek-bb.de/141000](#)
- aktuelle Immatrikulationsanmeldung bzw. Doktrinallikulationsbestätigung der zentralen Immatrikulationsstelle (Hochschulnetz einzusehen)
- Kopie des Ausweises eines Passes (nur fälschbar zur Fälsch mit dem persönlichen Daten)
- Vlaus - zu Baustellenzeichen / Aufenthaltsbereiche zu Stellmachens (negative Klaus) (nur Information Bewerber, die nicht Angehörige eines Mitgliedstaates der EU oder Staatsangehörige aus Irland, Nachbarn, Norwegen oder der Schweiz sind)
- Nähere Informationen finden Sie unter dem [Dienstleistungsangebot](#)
- eine Kopie dieses Zulassungsbeschreibes

Wenn Sie zum Zeitpunkt der Immatrikulation Ihr Bachelorstudium noch nicht abgeschlossen haben, erfolgt Ihre Immatrikulation für ein Semester unter dem Vorbehalt, dass Sie den Abschluss des Bachelorstudiums innerhalb der Rückmeldefrist zum zweiten Semester nachweisen (§ 9 der Auszeichnung im

柏林工业大学 电子专业 硕士

耶拿大学

1/8


**BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL**

Neugasse 10, 42287 Wuppertal

Herrn

Christoph Hesse
Abitur, 13.06.2010, Abiturzeugnis 1-0400
90210 Göttingen
VH: Darmstadt

DR. KARLHEINZ

Dozent 1

Akademisches Auslandamt

Berbeitsgruppe „Incomings“

Heike Pfleider

Reichart 20, 42119 Wuppertal

NAME

TELEFON

FAX

MAIL

WWW

ANTRÄGE/ZEICHEN

DATUM

04 01 19

+49 (0)202 439 3626

+49 (0)202 439 3696

h.pfleider@uni-wuppertal.de

internationalen.uni-wuppertal.de

5.3.2010-01-Meine

25. Januar 2010

Zulassung für das Sommersemester 2010 zum Studium

Ihr Zulassungsantrag

Getreten am: 30.07.1994, in: Xinjiang, Staatsangehörigkeit: chinesisch

Sehr geehrte Studierbewerberin,

aufgrund Ihres Antrages lese ich Ihnen hiermit zum Sommersemester 2010 zum Studium an der Bergischen Universität Wuppertal im Master-Studiengang

Electrical Engineering

zu, mit den im beigefügten Beschreibung genannten Aufgaben.

Für die Einschreibung werden noch folgende Unterlagen benötigt:

- ein Passfoto,
- Kopie der personenbezogenen Daten aus Ihrem Pass oder Vier- und Rückseite Ihrer ID-Card,
- Kopie Ihres gültigen Visumseines gültigen Aufenthaltsbeauftragte zu Studienzwecken (bei Nicht-EU),
- Vertrag über die Teilnahme an Studienzwecken einer deutschen oder in Deutschland anerkannten Konferenz (z. B. Master-Abschluss)
- Kopie dieses Zulassungsbeschreibes,
- vollständig ausgefüllter und unterschriebener Antrag auf Einschreibung (s. Anlage),
- wenn Sie bereits in Deutschland studiert haben: Studien- und Examinationsbestätigung der zuvor besuchten Hochschule,

die Sie mir bitte bis **spätestens 30. April 2010** an eine der im Briefkopf genannten Adressen zuschicken. Eine Einschreibung ist nach dem Termin und ohne vollständige Unterlagen **NIETZUSTREITIG**.

Nach Eingang der vollständigen Einschreibungsauflagen erhalten Sie per Post die Bestätigung der Einschreibung, die blankettartig zur Zahlung des Semesterbeitrages von ca. 300 Euro und Ihre „To-Do-List“.

- 1 -

ISM
 INTERNATIONAL SCHOOL OF MANAGEMENT
 UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Universität Stuttgart / Fakultät für Maschinenbau und Produktionstechnik

Universität Stuttgart

Präses
Universität Stuttgart
Universitätsstraße 31
70174 Stuttgart
Deutschland

Universität Stuttgart
Fakultät für Maschinenbau und Produktionstechnik
Universitätsstraße 31
70174 Stuttgart
Deutschland

Stuttgart, 8. Februar 2018

Witt Bewerbung für den Studiengang
Universität Stuttgart, Master of Science,
1. Fachsemester
zum Sommersemester 2018

ZULASSUNGSBESCHEID

Sehr geehrte Frau Mengle Yun,

wir freuen uns, Ihnen vor der Aufnahme des Studiums im Studiengang
Universität Stuttgart, Master of Science
im 1. Fachsemester

zulassen können. Herzlich willkommen!

Voraussetzung für die Einreichung ist der Nachweis des Bachelorabschlusses. Wenn Ihr Bachelorabschluss Ihnen vorgelegt, können Sie sich nun über den gewünschten Bereich entscheiden.

Weisen Ihr Bachelorabschluss und noch nicht vorliegen, können Sie sich noch nicht einschreiben. Dieses müsste erst dann, wenn Sie den Nachweis erbringen haben. Diese besteht in der Zulassung für das Sommersemester 2018 sowie für die beiden darauf folgenden Semester.

Die Einschreibung in das Sommersemester ist ab 15.05. und in das Wintersemester bis 15.11. möglich.

Sie können sich ab dem 21. März in das Sommersemester und ab dem 01. September in das Wintersemester einschreiben.

Weise Sie vor dieser Einreichung bereits studien, steht die Zulassung unter dem Vorbehalt, dass Sie den Prüfungsauftrag in diesem Studiengang erfüllen können. Dies kann durch den Prüfungsauftrag im Rahmen der Einschreibung festgestellt werden.

Nur für Bewerbungen auf Basis einer Notenliste bedarflos Zulassung mit Auflegen gilt. Die erbrachte Auflegen gelten weiterhin.

Für diese Zulassung gelten folgende Einschränkungsvereinbarungen bzw. Auflagen:

* Vorgelegte der Testatnachweise (EUT)

Diese Bescheinigung ist bindend und darf nur in Form eines originalen Dokuments (DIN A4, 10 Seiten, 1000 Zeichen) abgetragen werden.

Antragsteller / Application number: 1-001773111 Registrierungsnummer / Registration number: 3309958



 Hochschule für Musik Karlsruhe

Hochschule für Musik Karlsruhe Postfach 1000 7600 Karlsruhe
 Tel.: 0721 48 10-0 Fax: 0721 48 10-200
 E-Mail: zulassung@hmk.uni-karlsruhe.de
 Fax: 0721 48 10-2007
 Tel.: 0721 48 10-2006
 E-Mail: zulassung@hmk.uni-karlsruhe.de

Aufnahmeprüfung zum Sommersemester 2018
 Sehr geehrte Frau LH,
 aufgrund des Ergebnisses Ihrer Aufnahmeprüfung wurde Ihre Zulassung zum Studiengang
Musik, Hauptfach Oboe
 bei Herrn Professor Thomas Indenreiter für das Sommersemester 2018 an der Hochschule für Musik Karlsruhe
 ausgesprochen.
 Das Studium ist auf vier Semester begrenzt.

Ihre Leistung wurde wie folgt bewertet:	Zulassungspunktzahl 24 Punkte
---	--------------------------------------

Vorlesungsbeginn ist der 04.04.2018.
 Die Studienberatung findet am **Dienstag, 05.04.2018 um 19.00 Uhr im Hörsaal, Schloss Gottesaue, statt.** Wir
 empfehlen Ihnen dringend, diesen Termin wahrzunehmen, da hier viele Details über Ihr zukünftiges Studium
 mitgeteilt werden.
 Vorlesungen beginnen am darauffolgen den Tag mit der Matrikel bei den Hochschulangehörigen verpflichtet sind.
 Die Einschreibekosten entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Merkblatt.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass bis zur Einschreibung Ihre Unterlagen für die Studienberatung in Form von Masterstudienzeugnis (z.B. BA-Abschluss oder Irrlichts, Deutschkenntnisse – siehe beiliegendes Merkblatt) vorliegen.

Bitte begeben Sie sich gehoben dem Prüfungsamt bis **Montag, 23.04.2018 schriftlich Nachricht, ob Sie den Studienplatz annehmen oder ablehnen wollen.**

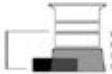
Bitte beachten Sie folgenden Hinweis: Auf der Grundlage von §§ 3, 4, 8 (HöG) erhält die Hochschule für Musik Karlsruhe Studiengebühren für dieses Studium (Studiengebühren für internationale Studierende und Zweitausendacht). Nähere Informationen finden Sie auf dem beiliegenden Merkblatt.
 Bitte geben Sie die Gebührenabrechnung ein, ergänzt die Gebührenbescheinigung separat.

Mit freundlichen Grüßen
ges. Prof. Hartmut Höll

Bewertungsschleife:
 21 - 24 Punkte: eine sehr gute Leistung
 15 - 20 Punkte: eine gute Leistung, die in einzelnen Punkten vorlesungsbegleitend befindet
 07 - 14 Punkte: eine Leistung mit Mängeln
 00 - 05 Punkte: eine schwergewichtige mangelhafte Leistung

Diese Schreiben wurde mit Hilfe der EDV erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Korrespondenzadresse: Postfach 80 40 | D-7600 Karlsruhe | Telefon: +49 721 48 100 | Fax: +49 721 48 100 294
E-Mail: zulassung@hmk.uni-karlsruhe.de


**HOCHSCHULE FÜR MUSIK UND
DARSTELLENDE KUNST
STUTTGART**

1/1
 Hochschule für Musik und Darstellende Kunst
Universität Stuttgart, Stuttgart

**Studentensekretariat/
Prüfungsamt**
 Brigit Auer
 Telefon: 0711/212-4650
 Fax: 0711/212-4659
 e-mail: brigit.auer@hdm-stuttgart.de

Stuttgart, 8. Mai 2018

Aufnahmeprüfung zum Wintersemester 2018/19
 Master Oper

Sehr geehrter Herr Ma,

Herrn werden Sie zur Aufnahmeprüfung in den Studiengang Master Oper Geising eingeladen.
 Folgender Prüfungstermin ist vorgesehen:

Mittwoch, 6. Juni 2018
 Ab 13 Uhr: Meldung im Wilhelma-Theater Bad Cannstatt
 14 Uhr: Beginn der 1. Runde Master Oper im Wilhelma-Theater

Donnerstag, 7. Juni 2018
 08.00 Uhr: Sprachprüfung Deutsch für alle Nicht-Deutschsprachigen in der Opernseilsche, Eugenstr.
 9. Zimmer, 1. Stock. Anmeldetermine zu Raum und Zeit angegeben von
 13 Uhr: Meldung zur 2. Runde im Wilhelma-Theater Bad Cannstatt
 13.30 Uhr: Beginn der 2. Runde Master Oper

Um pünktliches Erscheinen wird gebeten.
 Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung, dass es nur Ingessine Einstiegsmöglichkeiten gibt.

Informationen über die Anforderungen an die Aufnahmeprüfung finden Sie hier:
<https://www.hdm-stuttgart.de/soz/um/ba/berufsbereiche/ausbildungsmodelle/master-of-arts/master-oper-pauschal/>

Mit freundlichen Grüßen und viel Erfolg für Ihr Vorlesung!
 Brigit Auer


**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT**

Zulassung zum Studium für das Wintersemester 2018/19
 Ihr Antrag auf Zulassung Nr. 1180666, eingegangen am 16. Mai 2018

Sehr geehrter Herr Ma,

Vielen Dank für Ihr Interesse an der Technischen Universität Darmstadt.
 Sie sind zum Studium an der Technischen Universität Darmstadt zugelassen worden.

Studiengang: Verkettung M.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik
 Studiengangsabschluss: Mac Vorbereitungstudium
 Fachsemester: 1
 Semesterbeginn: Montag 1. Oktober 2018

Bitte beachten Sie, dass die Fachbereiche Aufgaben für Masterarbeiten zugewiesen können. In diesem Fall sind die Aufgaben im sepaform Schreiben des Fachbereichs (siehe Anlage) enthalten.

Immatrikulationsantrag: ab 03.08. bis 22.08.2018, Montag, Dienstag und
Donnerstag 9:30 bis 11:00 Uhr
bei Zulassung International

Bei der Immatrikulation vorliegende Unterlagen:
 - Konzept
 - aktuelle Krankenversicherungsberechnung einer gesetzlichen
 Krankenkasse in Deutschland oder
 European Health Insurance Card (EHIC)
 - Original von allen Zeugnissen, Notenlisten und Sprachzertifikaten
 - Exzellenzurkundungsberechnung, falls Sie bereits in Deutschland


Philipps-Universität Marburg

1/2
 35032 Marburg - 35502 Marburg

Zulassungsberechtigt
 Bewerber-Nr. 1890332

Studiengang: Wirtschaftsinformatik (Master)
Fachsemester: 1

Sehr geehrter Herr Tan,

Wir freuen uns, dass Sie zum Wintersemester 2018/2019 für den z.B. Studiengang Wirtschaftsinformatik, Denkt Sie Ihr Studium aufnehmen können, möchten wir Sie bitten, sich jetzt bei uns zu immatrikulieren. Nutzen Sie dazu die Online-Immatrikulation über das Portal "MarWeb" und senden Sie uns bitte bis zum 01.10.2018 folgende Unterlagen an: Philipps-Universität, Besonders Auseinander- und Zulassungsberechtigt, Biegmannstraße 10, 35032 Marburg

1. Eine Kopie dieses Zulassungsberechtigungs
 2. Den unterschriebenen Antrag auf Immatrikulation
 3. Eine legitimierte Kopie des Zeugnisses über Hochschulabschluß. Sofern das Zeugnis noch nicht bei der Universität eingetragen ist, können Sie dies tun. Bitte senden Sie eine belegende Kopie bis zum 15. Dezember 2018. Alternativ können Sie das Original-Dokument innerhalb einer g. Sonderumschlag mitbringen. Alle Prüfungsergebnisse des Hochschulabschlusses müssen vorliegen (siehe MarWeb, Lern- und Dokumentationsplattform, Dokument "Zulassungsberechtigung", vom 14. Dezember 2003, § 17). Wenn Sie bereits im Masterstudiengang verrechnet haben, können Sie Prüfungsergebnisse des Hochschulabschlusses nach dem Wechsel nicht mehr einkreuzen. Klicken Sie Ihr Prüfungsbild der Prüfungsergebnisse an.

4. Einen Nachweis der Überweitung des Semesterbeitrages in Höhe von z.B. 50% bis Höhe des Beitrages nach weiteren Bildern informieren Sie sich zu einem speziellen Gespräch auf unserer Homepage. Blankanmeldung siehe unter "Anträge und Zulassung" im Zulassungsberechtigt.

5. Einen Nachweis einer Krankenversicherung während des Studiums. Welchen Nachweis wir benötigen, können Sie hier nachlesen: www.uni-marburg.de/studien/leg_jur/Mengen/

6. Den Dokumentenbelehrungserklärung und Dokumentenberechtigung der zuletzt bestellten deutschen Institution.

Auslandische Studienbewerber informieren sich bitte über folgenden Link: <http://www.uni-marburg.de/international/de/studienantrag.html>

Zu Ihrer Information: Sollten Sie sich vor Antritt des Studiums wieder entziehen, wird der Verwaltungskostenbeitrag in Höhe von 30 € einbehalten.

Mit freundlichen Grüßen
 im Auftrag


 Gisela Löwer

ISM
 INTERNATIONAL SCHOOL OF MANAGEMENT
 University of Applied Sciences

Studienvertrag
 Study Agreement

Master of Arts in Strategic Marketing Management

am Studienstandort: / Location of study: München

Beginn: / Begin: 01.09.2018

Zwischen / Between:

ISM International School of Management GmbH
 Otto-Hahn-Straße 19
 44227 Dortmund

- staatlich anerkannte private Hochschule –
 University of Applied Sciences

vertreten durch die / represented by the
Geschäftsführung
 (nachfolgend Hochschule genannt)
 (in the following referred to as university)

und / and

Fräu / Mrs Yan Sun
 geb. am / date of birth: 25.09.1995 in Shanghai, China
 Room 835, Fiber, Guangzhou Book Center, NO. 123, Tianhe Road, Tianhe District,
 Guangzhou
 Guangdong

(nachfolgend der Studienbewerber genannt)
 in the following referred to as applicant

wird folgende Vereinbarung getroffen: / the following agreement is concluded

1/2


 Freie Universität Berlin

A-A:

Freie Universität Berlin, Bewerbung mit Zulassung
Wiederhol. I, 14191 Berlin

Hier:

Cheng

co Kaching Wang
Riemannstraße 33 A, Zimmer 15
Hinterhaus
33103 Paderborn

Das Präsidium
Zentrale Universitätsverwaltung

–Bewerbung und Zulassung–
Innenministerium 1
14105 Berlin
Telefon: +49 30 838-79000

<div

tu technische universität
dortmund

www.albert-ludwig-universitaet-freiburg.de/studium
Prüfungsamt

Zulassungsbescheid für das Wintersemester 2016/17

Sehr geehrte Frau Deng,

auf Ihren Antrag werden Sie zum Wintersemester 2016/17 im folgendem Studiengang zum Studium an der Albert-Ludwig-Universität Freiburg zugelassen:

■ Bachelor of Science Chemie: Hochschul-1. Semester

Ihre Zulassung erfolgt unter der weiteren aufzulösenden Bedingung, dass Sie bis spätestens zum Ende der Immatrikulationszeit den Nachweis über die Teilnahme an einem Orientierungsseminar vorlegen.

Nähere Informationen zu den Studienanmeldungsverfahren erhalten Sie unter:
http://www.unikat.uni-freiburg.de/soziometrie/studienanmeldung/validiert_studienanmeldung.html

Immatrikulationszeit: 10.09. – 13.10.16

Prüfung: 27.07.2016

Bitte kommen Sie während der Immatrikulationszeit persönlich in die Säle 404-410 des Freiburg und berichten Sie, dass neben dem oben genannten Nachweis und diesem Zulassungsbescheid weitere Unterlagen vorliegen und sind. Welche Unterlagen dies im Einzelnen sind sowie die Offizialisierung erhalten Sie dem beigefügten Informationsblatt.

Beginn der Vorlesungen: 17. Oktober 2016
 Ende der Vorlesungen: 15. Februar 2017

Die Immatrikulation gilt nur für das Semester, zu dem Sie zugelassen sind und ist jeweils zum Semesterende durch die Rückmeldung zu erneuern.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Christine Schöck
 Abteilungsleiterin

Dieser Bescheid wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Verifikationsnummer: 7YU0D7URBNU
<http://www.veroeffentlichung.unikat.de/>

KIT
Karlsruhe Institute of Technology

Präsidium
Universitätspräsident
KIT – Die Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gemeinschaft

Studium und Lehre
KIT-Servicestandort Studium und Lehre

KIT-Servicestandorte

Karlsruhe
76131 Karlsruhe
Telefon: +49 721 608-42000
Fax: +49 721 608-42010
E-Mail: studium.kit@kit.edu
Web: www.kit.edu

04.08.2016

Wert der Fakultätszulassung:
O Mechanik, O Informatik

Zulassung zum Studium am KIT

Sehr geehrter Herr Liu,

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass Sie aufgrund Ihres Antrages zum Studium am KIT für den Studiengang Bachelor Mechanik und Informatiktechnik, 1. Semester für das Wintersemester 2016/17 zugelassen werden.

Zur Annahme des Studienplatzes muss bis spätestens 24.08.2016 ein Antrag auf Immatrikulation beim Studienministerium eingesendet werden. Dies erfolgt durch Rücksendung dieses Zulassungsbeschlusses und folgender Unterlagen:

O Krankenkassenbescheinigung
- Gesetzlich Versicherte: Krankenversicherungsbescheinigung und Meldeformular
- Privat Versicherte: Bescheinigung einer gesetzlichen Krankenkasse über die Befreiung von der Versicherungspflicht

O Nachweis über die Teilnahme an einem Studienorientierungsverfahren
(z.B. www.kit-studenten.de/de)

Da Sie sich für einen interkulтивativen Studiengang entschieden haben, dessen Durchführung mehreren KIT-Fakultäten zugewiesen ist, können Sie Ihre Fakultätszulassung im Zuge der Immatrikulation selbst bestimmen. Bitte beachten Sie, dass Sie nur in einer KIT-Fakultät wählbar und wahlberechtigt sind. Bitte kreuzen Sie die gewünschte KIT-Fakultät im Auswahlfeld rechts oben auf diesem Beschluß an.

Im Hinblick auf einen möglichst reibungslosen Studienstart ist eine frühzeitige Immatrikulation zu empfehlen. Dabei ist die Fristgerechte Überweisung des Semesterbeitrags in Höhe von insgesamt 143,69 Euro erforderlich. Bitte beachten Sie dabei die Hinweise auf dem beiliegenden Gebührenbescheid. Wir empfehlen Ihnen die Aufbewahrung einer Kopie dieses Bescheides in Ihren persönlichen Unterlagen.

Dieser Zulassungsbeschluß wird unwirksam, wenn der Antrag auf Immatrikulation nicht innerhalb der gesetzten Frist gestellt wird.

Ihr/zur zuständigen Sachbearbeiter im Studierendenservice finden Sie unter:
<http://www.kit.edu/wissenschaften/studierendenservice-anbaecherter.php>

Informationen zur Orientierungsphase Ihrer Fachschaft erhalten Sie unter <http://www.o-phase.kit.edu>

Im Auftrag
Studierendenservice

RWTH AACHEN
UNIVERSITY

Der Rektor

RWTH Aachen University 52074 Aachen Germany

Herr [REDACTED] Yu

33102 Paderborn

Datum: 04.08.2016

Bewerbungsnummer: 3040689

Wintersemester 2016/17

Direkte Zulassung zum Fachstudium NC-Fach

Sehr geehrte (Studentin) (Student), sehr geehrter (Studentin) (Student),

herzlichen Glückwunsch. Ihre Bewerbung an der RWTH Aachen war erfolgreich. Wir bieten Ihnen für das Wintersemester 2016/17 folgenden Studienplatz an:

Studiengang: BSc. Maschinenbau
Fachsemester: 1.

Wichtig: Diese Zulassung ist auf das Wintersemester 2016/17 befristet und kann nicht auf ein folgendes Semester übertragen werden. Das bedeutet, dass Sie nicht eingeschrieben werden können, wenn Sie nach dem unten angegebenen Termin nach Aachen kommen. Sie müssen sich dann für das nächstmögliche Semester erneut bewerben.

Universität Stuttgart
University Stuttgart – 70174 Stuttgart – Germany

Herren
Name: Liu, Hanxiao
Antrags-Nr.: 110704875
Matrik.-Nr.: 160121
Ort: China

Stuttgart, 8. August 2017

Ihre Bewerbung für den Studiengang
Luft- und Raumfahrttechnik, Bachelor of Science,
1. Fachsemester
zum Wintersemester 2017/18

ZULASSUNGSBESCHEID

Sehr geehrter Herr Hanxiao Liu,

Wir freuen uns, dass Sie für die Aufnahme des Studiums im Studiengang
Luft- und Raumfahrttechnik, Bachelor of Science
am 1. Fachsemester
zulassen können. Herzlich willkommen!

Sie können sich bis zum 31. August 2017 in das Wintersemester 2017/18
einschreiben und ihr Studium an der Universität Stuttgart aufnehmen.

Für Zugangnahme aus dem Ausland (nicht ausländische
Hochschulabschlussprüfung) ist die Erreichung in das Sommersemester bis
16.05. und in das Wintersemester bis 15.11. wichtig.

Wenn Sie von dieser Bedingung bereits erledigt haben, steht die Zulassung unter
Ihrer Verbleib, dass Sie den Prüfungsaufpruch im obigen Studiengang nicht
verlieren, was auch den Prüfungsaufschluss im Rahmen der Erreichung
festgestellt ist.

Für diese Zulassung gelten folgende Einschreibebenötigungen bzw. Anlagen:

* Vorlage des "Sprachnachweises Deutsch"

* Vorlage des "TestDaF-Zertifikat, noch zu erwerben im Sonderschein der Uni
Stuttgart (mehr als 500 Stunden Deutschunterricht wurden bereits besucht und eins
nachgewiesen)"

Wenn Sie sich im kommenden Semester einschreiben wollen, muss der Antrag auf
Einschreibung in C0@MPVUS fernbegleitet, vollständig ausgefüllt und
unterschrieben (auch mit den geforderten Unterlagen (siehe Dokumentenliste) bis zur
oben genannten Frist bzw. Studienministerium eingeschickt werden.

Bei verspäteter Einschreibung erhältst nach der Zulassung:

Seite: 1/2

Über diesen Brief wurde informiert und es ist eine Unterschrift des Empfängers (siehe S. 1) zu vermerken.

Antrags-Nr.: 110704875 Application number: 110704875 Bewerber-Nr.: 3040689

Barcode: 

KIT
Karlsruhe Institute of Technology

DE Internationales
International Students Office
Zulassung (ISO-ZUL)
Lehrst.: Gern-Arend

Annahmezeit 2
D 70131 Karlsruhe

Berechtigter: Marco Grässlin
Telefon: +49 (0)711 608 - 44018
Fax: +49 (0)711 608 - 44007
E-Mail: marco.graesslin@kit.edu
Web: www.kit.edu/iso

Datum: 08.08.2017

Zulassungsbeschluß für das Wintersemester 2017/18

Ihr Antrag-Nr.: 110704875
Studiengang: Biologie (Bachelor)

Sehr geehrte Frau Zhou, Liu,
geboren am 3. April 1993

Wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass Sie aufgrund Ihres Antrages zum Studium am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) für den Studiengang Biologie (Bachelor) in das 1. Fachsemester zugelassen werden.

Die Annahme des Studienplatzes erfolgt im Bewerberportal beim Bewerberstatus unter: <http://innovalink.kit.edu/moveweb/moveweb/iso/apply.php> bis spätestens 15. August 2017.

Der Beobacht wird unverzüglich, wenn der Studienplatz nicht rechtzeitig angenommen wird.

Die Immatrikulation erfolgt durch persönliches Erscheinen im International Students Office (Geb. 50-20) bis spätestens 16.10.2017 (Vorlesungsbeginn). Sollte die Annahme des Studienplatzes durch persönliche Immatrikulation bis 16.10.2017 erfolgen, wird der Beobacht ungültig. Die bei Immatrikulation vorzulegende Nachweise sowie die Immatrikulationsstermin zu Ihrem Studiengang erhalten Sie im Informationsbrief.

Die Zulassung erfolgt unter dem Verbleib, dass der Nachweis der erforderlichen Sprachkenntnisse zur Einschreibung vorgelegt wird, ansonsten erlischt die Zulassung.

Folgende Nachweise werden akzeptiert:

- Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH-2)
- Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz - zweite Stufe (DSB-II)
- Goethe-Zertifikat C-2
- IELT Deutsch C1 Hochschule
- TestDaF - Niveaustufe 4x4 (Lizenzierte Testzentren des TestDaF-Instituts)
- Prüfungstitel: Deutsch der Feststellungsprüfung am Studienkolleg

Am KIT wird eine DSH-Prüfung durch das Studienkolleg angeboten. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie unter: www.st.kit.edu/iso.php

Mit freundlichen Grüßen
International Students Office

Dies ist ein Computer-beschaffter, der auch ohne Siegel und Unterschrift rechtskräftig ist.

GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

祝您好运！

到德国留学不仅是一项令人兴奋的挑战，而且也是您未来职业生涯中非常重要的一步。

在德国顺利完成学业的国际学生数量非常庞大。仅在 2014 年就有 43671 名国际学生顺利取得了学位。凭借他们手中的德国毕业证书，他们已经站在了自己今后国际化的职业生涯的最佳起点上。

很多人在德国度过了一段多姿多彩的留学时代，而德国也已成为了他们的另一个故乡。而对于他们当中的大多数人来说，在其今后的一生中，德国都具有特殊的重要意义。也许对您也是？那将是我们所期待的。

我们祝您好运！

德国大学分布地图





Erreiche Deinen
Traum

