申请赴德留学基本常识问答(二)PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/335/2021\_2022\_\_E7\_94\_B3\_E 8 AF B7 E8 B5 B4 E5 c107 335137.htm 31. 未能达到德国大 学入学学历要求的申请者必须申请读大学预科吗? 外国学生 大学预科(Studienkolleg fuer auslaendische Studierende),顾名 思义,是德国大学特为不能直接进入专业学习的欧盟国家以 外的外国留学生开设的专业学习班。学生经过一年的学习, 通过"外国学生入学资格鉴定考试"(Pruefung fuer die Feststellung der Eignung auslaendischer Studienbewerber fuer die Aufnahme eines Studiums an Hochschulen,简 称Feststellungspruefung) 取得"大学入学资格"。 如果申请者认 为自己在德语和专业方面有把握通过大学"入学资格鉴定考 试",经学校同意,也可以不读预科,而直接申请参加此项考 试。32. 申请读大学预科要求什么条件? 可概括为三条:第 一、申请者具有中国正规大学(通常为本科)一年级的学历 , 成绩优良。未考入大学的高中毕业生不符合申请的要求。 第二、 有良好的德语能力,相当于歌德学院(GI)中央中级 考试(Zentrale Mittelstufenpruefung)程度。第三、通过预科 入学考试。33. 大学预科如何分班?学习哪些课程? 根据专 业方向设有不同种类的补习班,学习内容因学科不同也有所 不同。在大学(Uni)和高专(FH)之间也存在某些差异。 大学预科班必修课:T-Kurs(技术、数学和理科,不含生物 学):德语、数学、物理、化学 M-Kurs (医学,生物学):德 语、生物、化学、物理、数学 W-Kurs (经济学,社会科学): 德语、数学、国民经济学、企业管理学或英语、历史/地理/

社会课 G-Kurs(文科、艺术、德国语言文学):德语、历史、 德国文学/有的专业为英语、社会/地理课 S-Kurs(语言类,不 含德语):德语、第二外语、历史或社会/地理课或德国文学 。 高专(FH) 预科班必修课: Kurs TI (技术和工程类):德 语、数学、自然科学、技术制图或信息学 Kurs WW (经济类 ):德语、数学、国民经济学和企业管理学、信息技术和信 息学、英语 Kurs GD (设计艺术类):德语、数学、设计、 物理、电脑支持设计 Kurs SW (社会科学类):德语、数学 、社会科学(教育学/心理学、社会学、法学)、信息技术和 信息学、英语 Kurs DUE (硕士口笔译专业):德语、第二外 语(英语或法语、一般仅设提高班)、第三外语(英语、法 语或西班牙语)、信息技术和信息学。34. 怎样申请读大学预 科? 在大学入学申请表的"6.1"项下的"ja"处方格内划"x"号,即 表示提出了申请。有些州多所大学共同设立一所预科,如巴 符州(Badenwuerttemberg)的大学预科就设在海德堡大学 (Studienkolleg der Universitaet Heidelberg)。你申请的那所大 学外事处或有的州的相关部门会同该州大学相关的预科联系 。申请表一般不可以直接寄给大学预科。 入大学预科必须通 过一项考试(Aufnahmepruefung),主要目的是测试申请者 能否用德语听懂所学的课程,有时还要加试数学等科目。未 能通过时,可报名参加为此项考试做准备的预备班(Vorkurs )。35. 报大学预科学习还须注意什么问题?这里要强调一 点,那就是通过了有关学科方向的"入学鉴定考试"只能取得 读该学科方向的专业资格,通常不允许改学其他学科方向的 专业,比如读的是文科或语言类的预科班,就不允许申请经 济学或企业管理学专业。 36. 如果申请者的学历符合要求,只 是德语水平不够,可以到大学预科学习德语吗?不可以。这种情况应该申请读大学的语言班。 37.大学入学资格鉴定考试(Feststellungspruefung)第一次通不过怎么办?第一次考试未能通过,还允许在半年或一年后重考一次,但这是最后一次机会。 38. 大学预科和大学语言班的学员都能享受大学的学生待遇吗?读校外语言班是否也能享受类似待遇? 大学预科和大学语言班的学员可作为该大学的学生注册,享受相关待遇。若不能如期通过Feststellungspruefung或DSH,将会失去继续注册的资格,从而也就不能再享受这种待遇。 校外语言班[1][2][3][4]下一页 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com