

慕尼黑工业大学优先录取程序说明

慕尼黑工业大学将在2013/14年冬季学期招生期间联合德国驻华使馆留德人员审核部针对国际硕士英文课程启动“优先录取程序”。

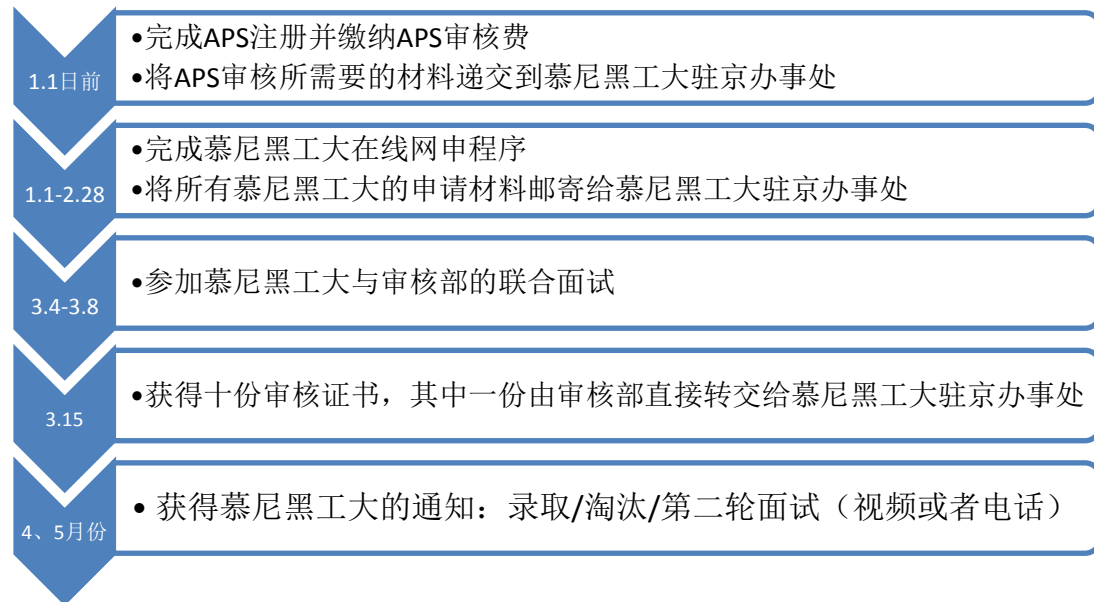
参加优先录取程序的申请者可以享受到以下优先：

- 提早获得审核部的面试时间。
- 申请材料按照“先到先处理”的原则进行审核。特别优秀的学生将被直接录取，无需参加我校专业教授组织的面试。
- 我校将派遣老师与审核部考官一起对学生进行面试。面试过程中表现优异的学生，将获得优先录取推荐。
- 有机会在4、5月份获得我校录取通知书，以便学生尽早安排留学生活。

参加优先录取程序的申请者需满足以下申请条件：

- 国内211院校本科相关专业的在读生或毕业生
- 英语水平：托福成绩不低于80分或雅思成绩不低于6.5分
- 本科阶段的学习成绩：所学专业课的专业平均分不低于80分

申请流程图：



在优先录取程序截止日期前已获得APS审核证书的申请者可参照各专业正常申请程序直接向我校招生办递交申请材料。

2013/14冬季学期参加优先录取程序的国际硕士课程如下：

1. 高级建筑结构技术

Advanced Construction and Building Technology

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/advanced_construction_building_technology

2. 高级材料科学

Advanced Materials Science

<http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/ams>

3. 应用与工程物理

Applied and Engineering Physics

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/applied_engineering_physics_master

4. 生物医学计算

Biomedical Computing

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/biomedical_computing_master

5. 地图学

Cartography

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/cartography_master

6. 通信工程

Communications Engineering

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/communications_engineering_master

7. 计算力学

Computational Mechanics

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/computational_mechanics_master

8. 计算科学与工程

Computational Science and Engineering

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/computational_science_and_engineering_master

9. 消费者事务

Consumer Affairs

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/consumer_affairs_master

10. 地球空间科学与技术

ESPACE – Earth Oriented Space Science and Technology

<http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/espace>

11. 知识产权与竞争法

Intellectual Property and Competition Law

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/llmip_master

12. 土地管理与使用权

Land Management and Land Tenure

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/land_management_and_land_tenure_master

13. 营养与生物医学

Nutrition and Biomedicine

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/nutrition_biomedicine_master

14. 电力工程

Power Engineering

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/power_engineering

15. 可持续资源管理

Sustainable Resource Management

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/nachhaltiges_ressourcenmanagement_master

16. 运输系统（交通运输系统）

Transportation Systems

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/transportation_systems

17. 环境工程

Environmental Engineering

<http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/umweltingenieurwesenmaster>

18. 信息学

Informatics

http://portal.mytum.de/studium/studiengaenge/informatik_master

19. 园艺学

http://www.agrar.wzw.tum.de/fileadmin/user_upload/Studienfakultaet/Studium/Master_Horticultural_Science/0411_TUM_MSc_Horticultural_Science_engl.pdf

20. 大规模设备材料科学

Materials Science Exploring Large Scale

<http://www.ph.tum.de/mamaself/course.html>

注：

1. 在2013/14年冬季学期只有以上20个硕士课程实行优先录取程序。慕尼黑工大的其他本硕课程暂不实行该程序。

2. 是否参加优先录取程序实行自愿原则。对于在优先录取程序截止日期前已获得APS审核证书的申请者或者不想参加此优先录取程序的申请者，可参照各个专业的正常申请程序自行申请。

联系我们：

慕尼黑工业大学驻华联络处

北京市朝阳区东三环北路8号 亮马河大厦2座1616

电话：010-65906676-39

010-65906676-31

邮箱：beijinginfo@tum.de

网址：www.tum.de

慕尼黑工业大学招生办公室

Technische Universität München

Immatrikulationsamt

Arcisstr. 21

80333 München