

GROZ-BECKERT



# 学院

培训课程





# 目录

引言与概述	4
培训课程	
☐ 综合课程	6
☐ 横机技术课程	8
☐ 大圆机针织技术课程	10
☐ 织袜技术课程	15
☐ 针织技术综合课程	16
☐ 经编针织技术课程	18
☐ 机织技术课程	19
☐ 梳理技术课程	20
☐ 无纺布技术课程	21
☐ 簇绒技术课程	22
☐ 缝纫技术课程	23
☐ 单独培训	24
报名行程与住宿	25
阿尔布斯塔特及周边地区	26

# 格罗茨-贝克特——您的纺织业增值链培训合作伙伴

无论是针织和经编、机织、针刺、簇绒、梳理还是缝纫：格罗茨-贝克特汇聚了纺织业增值链上各个领域的强大实力。我们在全世界150多个市场提供跨越国界的本地服务，与客户建立起范围广泛的合作伙伴关系。我们十分重视终身学习和知识交流，因此为我们的客户提供涵盖范围广泛的各种培训课程。



## 汇聚实力

格罗茨-贝克特是为纺织面料的生产与接合提供工业用针、精密部件、精密工具、系统及服务的全球领先供应商。我们的产品和服务为全世界的针织和经编、机织、针刺、簇绒、梳理和缝纫领域的纺织工艺提供支持。作为领先的纺织机器制造商和用户企业的合作伙伴，格罗茨-贝克特还提供大量服务，包括有针对性的应用咨询、试验与实验室服务以及小批量和特殊产品的生产。

此外，格罗茨-贝克特还向客户和合作伙伴传递纺织业增值链上的产品、应用和基础知识，为他们提供支持。自2012年起，我们提供的这一部份服务内容拥有了自己的名称：格罗茨-贝克特学院将分享和传授知识、传递经验、提供我们的专业知识和实力视为己任。



## 以实践为导向的培训课程

格罗茨-贝克特学院提供关于格罗茨-贝克特产品以及基础和应用知识的范围广泛的培训课程。我们采用理论与实践相结合的方法传递技术和市场知识。所有培训都以德语和英语授课。还可按照要求提供其它语言的课程。我们提供的课程可以按照客户要求讲述特定的专题和重点。

## 培训对象

格罗茨-贝克特学院的培训课程面向希望深化和更新现有知识的纺织业技术人员和专家。

同时，格罗茨-贝克特学院也为来自其他行业、希望学习纺织基础知识的入门者和专业人员提供培训课程。



前往“技术研发中心”数据单



## 培训地点

学院充分利用位于公司总部阿尔布斯塔特的技术研发中心（TEZ）的所有可用资源来传授理论、开展实践活动。研发中心占地约25,000 m<sup>2</sup>，包括若干个重要的纺织面料生产和接合技术方面的技术中心和实验室。研发中心提供了传授知识、共同构建纺织业未来的最佳前提条件。格罗茨-贝克特学院也提供在客户当地进行单独培训的服务。

## 培训导师

学院的所有培训者都拥有长年的纺织业技术实践经验，并经过培训教育领域的专门学习。您将认识针织、机织、针刺、簇绒、梳理和缝纫专家，并从其丰富经验中获益。我们的培训导师可确保您在学习期间为纺织业的各种任务做好最充分的准备。

## 培训费用

技术研发中心的所有培训项目都包括午餐和饮料。我们的员工餐厅提供种类丰富的自助菜肴，其中也包括素食。

此外，注明的人均价格中包含了所有的课程资料以及有些课程必需的防护用具。人均价格不含增值税。

如果同一家公司有3名或更多学员报名上课，可以享受优惠价格。

最新价格、上课日期和更多相关信息可以通过下文课程详情中的二维码调用查看。



## 纺织链

该课程概括介绍纺织产品的所有工艺步骤——从原材料、纺织品、服装到回收再利用。课上将特别阐述“有哪些纺织方法和工艺”以及“这些方法和工艺之间有何区别”等问题。该课程是学习格罗茨-贝克特学院的其他课程的良好基础。

### 培训目标

- 您将对纺织业增值链上各个工艺步骤有一个总体了解。
- 您将学习各步骤之间的关系以及过程链。
- 您将初步了解纺织原材料和产品的多样性。
- 您可以轻松地地区分各种纺织产品和工艺。
- 您将了解纺织企业面临的主要挑战。

### 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和直观易懂的讲解。

### 培训对象

根据经验，该基础课程适合希望获得纺织业基础知识的入门者。

### 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纤维理论”课结合学习。详情请参见第7页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



## 纺织链

该课程概括介绍纺织产品的所有工艺步骤——从原材料、纺织品、服装到回收再利用。课上将特别阐述“有哪些纺织方法和工艺”以及“这些方法和工艺之间有何区别”等问题。该课程是学习格罗茨-贝克特学院的其他课程的良好基础。

### 培训目标

- 您将对纺织业增值链上各个工艺步骤有一个总体了解。
- 您将学习各步骤之间的关系以及过程链。
- 您将初步了解纺织原材料和产品的多样性。
- 您可以轻松地区分各种纺织产品和工艺。
- 您将了解纺织企业面临的主要挑战。

### 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和直观易懂的讲解。

### 培训对象

根据经验，该基础课程适合希望获得纺织业基础知识的入门者。

### 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纤维理论”课结合学习。详情请参见第7页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 纤维理论

该课程概括介绍针织技术。课上将特别阐述“什么是针织”、“线圈如何形成”以及“有哪些基本织物结构”等问题。在课程的实践部分，您将在手动横机上应用成圈的理论知识。

## 培训目标

- 您将对天然纤维和化学纤维有一个总体了解。
- 您将学习不同纤维的生产过程、进一步加工方法和最终应用。
- 您将学习根据哪些特征对纤维进行主观和客观评价。
- 您将学习专业名词、商标名称和简称。
- 您将初步了解纤维生产和加工过程中的环保问题。

## 教学方法

互动式讲课，包括很多实例、练习和小组作业。手动横机实践部分包括创建技术资料以及制作和分析样品。

## 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及希望更新现有知识的其他纺织领域专业人员。

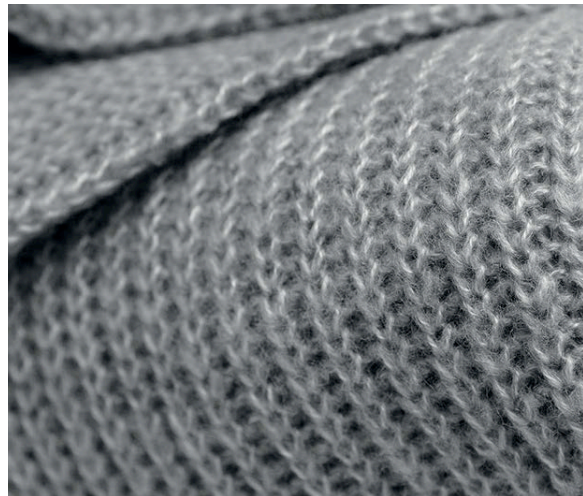
## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”或“纤维理论”课结合学习。详情请参见第6、7页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





# 电脑横机技术

该课程介绍电脑横机技术与应用的基础知识。范围广泛的理论部分将阐述“横机的结构是怎样的,横机如何运行”、“横机有哪些特点”以及“如何使用花型软件M1定义针织物”等问题。在实践部分,您将自己创建花型并将其传输到横机上。

## 培训目标

- 您将学习电脑横机的结构,包括喂纱和牵拉机构。
- 您将学习电脑横机的基本操作和使用方法。
- 您将学习关于横机功能原理的理论和实践知识。
- 您将学习织物结构的基本类型和可制作的花型种类。
- 您将在实践部分使用花型软件M1创建针织花型并将其传输到机器上。

## 教学方法

互动式讲课,包括很多实例和练习。实践部分包括学习花型软件M1以及创建针织花型。

## 培训对象

根据经验,该课程适合具有基础或进阶成圈知识并希望扩展现有知识的学员。

## 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备横机成圈基础知识。例如,您可将该课程与“手动横机技术”课结合学习。详情请参见第8页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 大圆机针织技术

该课程详细全面地介绍圆机技术。讲课内容涉及大圆机的结构和功能原理。课上将特别阐述“圆机可以制作哪些花型”和“有哪些圆机类型”等问题。

## 培训目标

- 您将对大圆机领域最常见的机器类型有一个总体了解。
- 您将初步了解大圆机的技术结构和功能原理。
- 您将学习单面针织和双面针织以及罗纹和棉毛设置之间的区别。
- 您可立即将学到的知识运用到实践中。
- 您将学习技术特征、定义和概念。

## 教学方法

互动式讲课。在实践部分，您将立即在大圆机上运用所学知识。

## 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及希望更新现有知识的其他纺织领域专业人员。

## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“技术培训：单面针织”和“技术培训：双面针织”课结合学习。详情请参见第11、12页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





## 技术培训:单面针织

该课程全面介绍单面针织圆机的功能原理。您将通过上机实践学习单面针织圆机的详细技术知识和使用方法。其中包括自主设置和操作机器。

### 培训目标

- 您将学习单面针织机的结构、功能和使用方法。
- 您将分析单面针织花型并通过织物纹理记录花型，创建相应的三角部件表。
- 您将转换花型，并在机器上调整针筒三角。
- 您将学习如何正确设置导纱器、纱线张力、质量轮、牵拉装置等。
- 您将学习如何发现机器故障以及织物疵点。

### 教学方法

该课程全部是在单面针织机上的实践操作。

### 培训对象

根据经验，该课程适合具有单面针织机成圈过程进阶知识并希望深化、扩展现有知识的学员。

### 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备成圈基础知识。例如，您可将该课程与“大圆机针织技术”课结合学习。详情请参见第10页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



## 技术培训: 双面针织

该课程全面介绍双面针织圆机的功能原理。您将通过上机实践学习双面针织圆机的详细技术知识和使用方法。其中包括自主设置和操作机器。

### 培训目标

- 您将学习双面针织机的结构、功能和使用方法。
- 您将分析双面针织花型并通过织物纹理记录花型，创建相应的三角部件表。
- 您将转换机器花型，并调整针筒三角和罗纹三角。
- 您将学习如何正确设置细罗纹和棉毛、同步和滞后成圈、导纱器、质量轮、牵拉装置等。
- 您将学习如何发现机器故障以及织物疵点。

### 教学方法

该课程全部是在双面针织机上的实践操作。

### 培训对象

根据经验，该课程适合具有双面针织机成圈过程进阶知识并希望深化、扩展现有知识的学员。

### 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备成圈基础知识。例如，您可将该课程与“大圆机针织技术”课结合学习。详情请参见第10页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





# 大圆机针织技术——针筒培训

该课程介绍单面针织或双面针织用针筒的基础知识和功能原理。课上将特别阐述针筒、沉降片和织针之间的相互配合过程。

## 培训目标

- 您将学习针筒基础知识。
- 您将学习针筒的结构和功能。
- 您将获得磨合规定和磨合提示。
- 您将了解导致针筒磨损的最重要因素。

## 教学方法

互动式讲课，直接在针织机旁进行讲解。

## 培训对象

根据经验，该课程适合希望学习针筒结构专业知识的入门者和专业人员。

## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“大圆机针织技术——不同机号针筒的更换”课结合学习。详情请参见第14页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 大圆机针织技术——不同机号针筒的更换

该课程介绍在单面机上更换针筒的专业知识。

## 培训目标

- 您将学习更换不同机号针筒的理论基础知识。
- 您将通过上机实践学习针筒更换。
- 您将学习针筒和沉降片环的中心对齐和校准。
- 您将学习如何正确设置导纱器。
- 您将初步了解润滑和故障预防。

## 教学方法

该课程包括在一台单面针织机上更换不同机号针筒的实践练习。

## 培训对象

根据经验，该课程适合具有单面针织机成圈过程进阶知识并希望深化、扩展现有知识的学员。。

## 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备大圆机基础知识。例如，您可将该课程与“大圆机针织技术”或“大圆机针织技术——针筒培训”课结合学习。详情请参见第10、13页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 袜机技术

该课程介绍袜机技术知识。课上将阐述“织袜机与其他圆机有何区别”、“织袜有哪些特殊的要求”以及“织袜有哪些花型种类”等问题。除了理论部分以外还有一个实践部分。

## 培训目标

- 您将学习袜机的结构和技术特征。
- 您将学习袜机的功能原理和使用方法。
- 您将学习SbyS设备的功能原理和使用方法。
- 您将立即运用所学知识上机实践。
- 您将创建一个简单的短袜花型，并在机器上将其织出。

## 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和练习。在实践部分，您将制作一个袜子样品。

## 培训对象

根据经验，该课程适合具有成圈基础知识的学员以及希望更新现有知识的其他纺织领域专业人员。

## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。我们建议参加该课程的学员具备成圈基础知识。例如，您可将该课程与“大圆机针织技术”课结合学习。详情请参见第10页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





## 针织物结构理论

该课程概括介绍成圈领域中最常见的织物结构。课上将特别阐述“如何识别和分析织物结构”以及“如何记录织物结构”等问题。简短介绍成圈理论知识以后，学员将进行详细的实践练习。

### 培训目标

- 您将初步了解成圈基础知识。
- 您将扩展关于各种织物结构的名称和定义的知识。
- 您将分析不同的针织物结构。
- 您将创建织物纹理和相应的三角部件表。
- 您将学习如何正确记录织物结构。

### 教学方法

互动式导论课。在实践部分，您将自主分析不同的针织物结构，并进行相应的记录。

### 培训对象

根据经验，该课程适合具有成圈基础知识的学员以及希望更新现有知识的其他纺织领域专业人员。

### 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备成圈基础知识。例如，您可将该课程与“手动横机技术”或“大圆机针织技术”课结合学习。详情请参见第8、10页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





# 针织过程中的润滑技术

该课程介绍在针织过程中使用织针和沉降片润滑油的专业知识。课上将特别阐述织针和沉降片润滑油对织针、工具和机器所起的作用。

## 培训目标

- 您将学习润滑技术基础知识。
- 您将学习摩擦学基础知识。
- 您将了解不同润滑油的组成成分和应用。
- 您将了解所介绍润滑油的可洗涤性和相容性。
- 您将获得针织厂选择润滑油以及排除故障方面的建议。

## 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和直观易懂的讲解。

## 培训对象

根据经验，该课程特别适合针织厂的机器操作员、机械调整员和生产负责人。

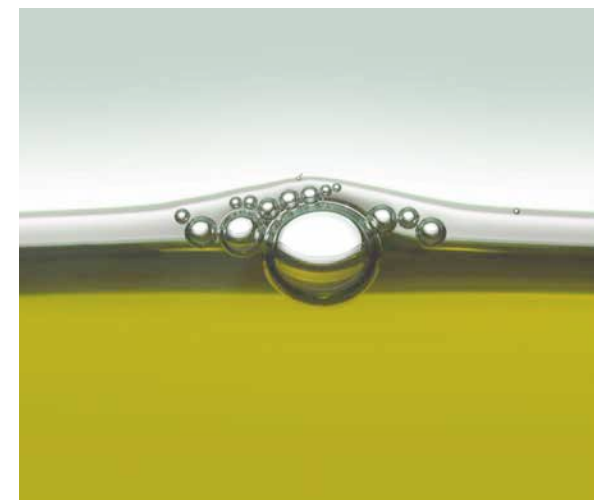
## 前提条件

我们建议参加该课程的学员具备在针织厂定期使用织针和沉降片润滑油的应用知识。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 经编针织技术

该课程介绍经编针织技术——从最初起源到现在的最新技术。课上将特别阐述“经编的一般性定义是什么”、“有哪些花型种类”以及“经编有哪些常见应用”等问题。

## 培训目标

- 您将了解经编的功能原理以及与其他成圈方法的区别。
- 您将学习经编机结构和技术特征方面的知识。
- 您将学习关于花型种类的知识。
- 您将创建常见的图纸，学习关于基本织物结构和经编花型设计的知识。
- 您将立即运用所学知识上机实践。

## 教学方法

互动式讲课，包括花型设计实例和练习。实践部分为上机操作，您可以自己装配机器。

## 培训对象

根据经验，该课程适合希望初步了解经编针织技术的入门者。

## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。

## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 机织技术

该课程介绍机织过程的各个步骤以及相应机器和工具的基础知识。课上将讲解从织前准备、机织过程到机织物的整个过程链。此外还将特别阐述“如何定义机织物”、“机织物有何主要特征”以及“机织物有何特点”等问题。

## 培训目标

- 您将学习机织技术基础知识。
- 您将以喷气织机和剑杆织机为例学习机织工艺基础知识。
- 您将了解生产机织物所用的工具及其专有功能。
- 您将学习接经和穿经的基本原理。

## 教学方法

互动式讲课和很多实例，直接在机器旁进行讲解。还包括实用的教学材料、各种工具及其应用方法。

## 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及希望更新和扩展现有知识的其他纺织领域专业人员。

## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”课结合学习。详情请参见第6页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





## 梳理技术——机械式无纺布成网

该课程介绍从紧压包到无纺布的机械式无纺布成网方法的基础知识。课上将特别阐述罗拉梳理机的梳理过程以及“如何梳理纤维”、“在此过程中使用哪些工具”以及“哪些参数会影响无纺布质量”等问题。

### 培训目标

- 您将对无纺布有一个总体了解。
- 您将了解无纺布成网过程——从纤维准备到最终的无纺布。
- 您将详细学习梳理过程。
- 您将了解成网过程中需要使用哪些工具。
- 您将学习梳理技术的技术特征、定义和概念。

### 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和教学材料。直接在机器旁进行详细讲解。

### 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及希望更新和扩展现有知识的其他纺织领域专业人员。

### 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”、“纤维理论”和“无纺布技术——机械式无纺布加固”课结合学习。详情请参见第6、7和21页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





## 无纺布技术——机械式无纺布加固

该课程概括介绍无纺布机械加固方法,并详细阐述针刺加固工艺。课上讲特别阐述“机械加固法如何运作”、“有哪些工具”以及“工具对无纺布有哪些影响”等问题。您将通过上机实践加深对理论知识的理解。

### 培训目标

- 您将对无纺布机械加固技术有一个总体了解。
- 您将详细学习针刺和水刺加固工艺的原理和作用。
- 您将学习刺针技术基础知识,对刺针产品阵容和命名方法有一个全面了解。
- 您将了解水刺加固法使用的各种工具。
- 您将参加无纺布技术中心的演示活动,了解如何将理论运用到实践中。

### 教学方法

互动式讲课,包括很多实例和教学材料。实践部分的演示将说明刺针选择对无纺布结果产生的影响。

### 培训对象

根据经验,该课程适合入门者以及希望更新和扩展现有知识的无纺布领域专业人员。

### 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”、“纤维理论”和“梳理技术——机械式无纺布成网”课结合学习。详情请参见第6、7和20页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



# 簇绒技术

该课程概括介绍如何使用簇绒技术制造地面铺装物。课上将特别阐述“有哪些地毯种类”、“这些地毯如何生产”、“它们有何区别”以及“选择工具时应注意哪些方面”等问题。

## 培训目标

- 您将对各种地毯有一个总体了解。
- 您将学习簇绒技术基础知识。
- 您将初步了解簇绒工具技术。
- 您将学习簇绒系统、簇绒针、刀片和模块如何共同配合。
- 您将学习重要的机器设置以及簇绒工具的使用

## 教学方法

互动式讲课，包括很多实例和直观易懂的讲解。还包括实用的教学材料、各种工具及其应用方法。

## 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及工作中接触到簇绒技术的专业人员，例如配件供应行业的人员。

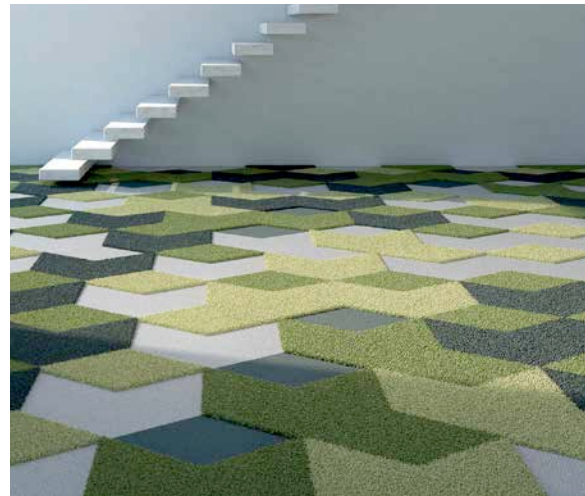
## 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”和“纤维理论”课结合学习。详情请参见第6、7页。



## 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问 <https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。



## 缝纫与缝针技术

该课程概括介绍缝纫技术及其应用多样性。课上将特别阐述“线迹如何形成”、“有哪些缝纫机种类”以及“不同的缝纫机之间有哪些区别”等问题。

### 培训目标

- 您将学习缝针几何形状、缝针系列和相关术语。
- 您将了解缝纫机的分类和结构外形以及缝纫技术知识。
- 您将学习线迹形成以及最重要的线迹类型和分类。
- 您将学习按照哪些标准选择合适的缝针。
- 您将学习故障分析和故障排除的知识。

### 教学方法

互动式讲课和很多实例，直接在缝纫机旁进行讲解。阐述缝纫实践中的应用问题及其解决方案举例。

### 培训对象

根据经验，该课程适合入门者以及缝纫和接合技术领域的专业人员。

### 前提条件

参加该课程您不需要具备这方面的基础知识。不过我们建议您将该课程与“纺织链”和“纤维理论”课结合学习。详情请参见第6、7页。



### 价格和更多信息

关于该课程的价格、最新上课日期和更多相关信息请访问  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 或使用二维码查看。





## 单独培训

### 您在我们提供的培训内容中没有找到适合您的课程吗？

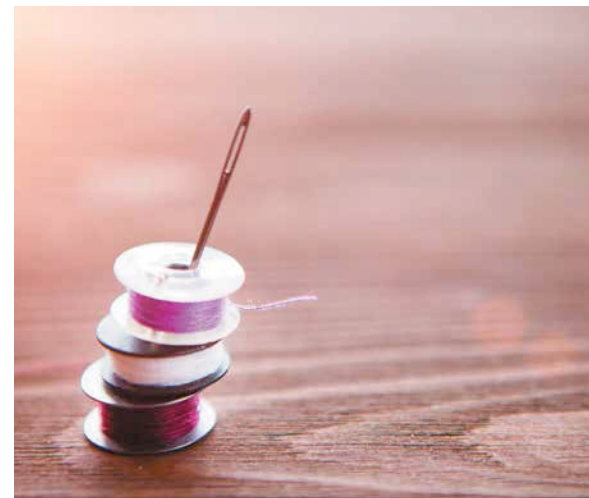
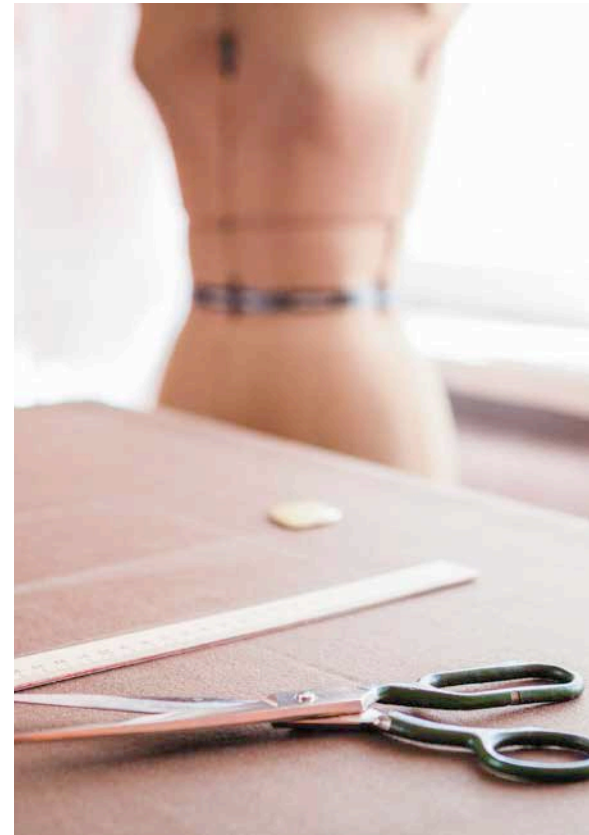
在纺织业，格罗茨-贝克特代表着创新与精密——直至最微小的细节。不仅我们的产品如此，我们的服务也始终向着最高标准看齐。因此，格罗茨-贝克特学院的培训方案总是密切地以市场情况为导向。

此外，我们还提供按照您的愿望量身定制的培训课程。您可以随意选择培训的地点和时间，确定您的受训学员范围。我们当然还会考虑您对培训内容的要求。无论是将现有的课程模块相组合还是完全重新设计，无论是纯理论还是重实践，无论是单个的课程还是整个课程系列——我们将按照您的要求准确定制一套培训项目。

尤其是在项目、研讨会和实验开始实施之前，量身定制的培训可以作为参与者的一个共同起点。这样可以确保所有参与者都处于同一个知识水平上，并为共同迎接挑战做好最佳准备。

您将事先获得一份定制培训的报价，其中包括培训的内容、范围、日期和费用等所有信息。

请联系我们——我们的单独培训可满足您的培训要求——快速、简便、专业。我们很高兴回答您的问题，并为您提供各种信息。请发送邮件至[training@groz-beckert.com](mailto:training@groz-beckert.com)



## 报名、行程和住宿

您感到好奇,并希望参加我们的培训课程?这里提供所有报名相关信息,并解答“我如何前往阿尔布斯塔特”、“我可以在哪里住宿”等问题。

### 垂询与报名

您可在网页  
<https://www.groz-beckert.com/zh/服务/学院> 上垂询和报名。下面的二维码也导向该链接。



前往询问表

如果您有任何问题,也可以发送邮件至[training@groz-beckert.com](mailto:training@groz-beckert.com)或者拨打+49 7431 10-2007联系我们。

### 行程

请在导航系统中输入以下目标地址:

Parkweg 2  
72458 Albstadt

从斯图加特出发,沿A 81和B 27号高速公路行车大约一个小时即可到达阿尔布斯塔特。

从瑞士方向出发也可选择A 81号高速公路。从苏黎世出发行车约需2个小时。从慕尼黑出发,沿A 8和A 96号高速公路行车约3个小时可到达阿尔布斯塔特。从博登湖(Bodensee)以及奥地利方向出发应选择B 32、B 313和B 463号高速公路。到达阿尔布斯塔特后,可四处看到格罗茨-贝克特的指路标牌。

如果您希望乘坐火车,可从斯图加特和罗特魏尔(Rottweil)的城际快车(ICE)火车站出发。

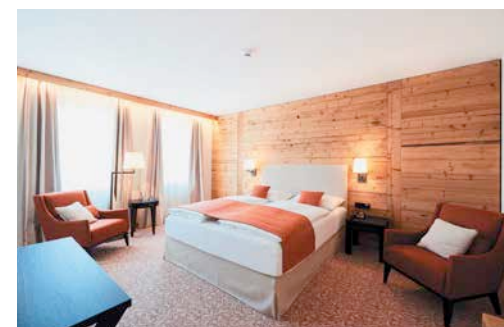
如果您乘坐飞机,斯图加特、苏黎世和慕尼黑都有国际机场。

### 住宿

阿尔布斯塔特提供大量各种价位的酒店、民宿、旅馆和餐馆。特别值得推荐的是2018年重新营业的位于Ebingen市区的Gasthof Linde。这家旅店距离格罗茨-贝克特总部和培训地点只有10分钟的步行距离。



前往Gasthof Linde网站



## 阿尔布斯塔特及周边环境——传统、文化和旅游景点



### 阿尔布斯塔特及附近的游览胜地

阿尔布斯塔特以及周边地区也有很多纺织业主题以外的旅游景点。例如城市画廊、历史博物馆和菲利普·马特乌斯·哈恩博物馆，都是值得一观的文化景点。格罗茨-贝克特总部所在的城区有一个展示当地文化历史的埃宾根地方博物馆。施陶芬贝格纪念馆以及施陶芬贝格城堡中的“耶勒音乐历史展览”也是这个城市的两大文化亮点。

此外，黑欣根的斯坦城区有一个露天博物馆，展示的是仿建公元后最初几个世纪的罗马农庄，从阿尔布斯塔特出发可以快速方便地到达这里。

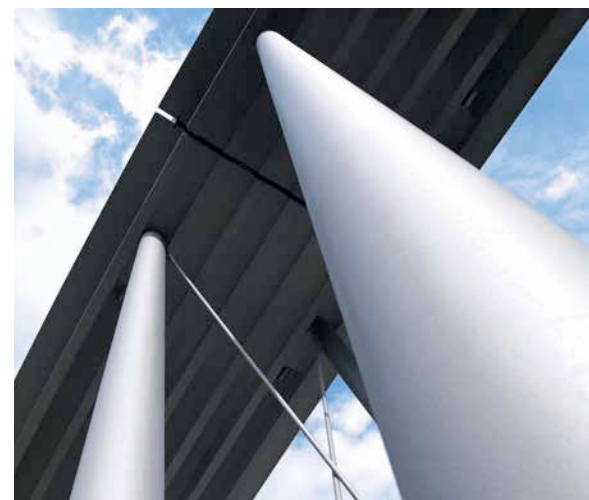
阿尔布斯塔特地区呈现出斯瓦比亚汝拉山和多瑙谷共同形成的鲜明的丘陵地形特色。人们能在宽广而纯净的自然环境中享受惬意的宁静，也能观赏到约2500个形态各异的洞穴的壮丽景象。

### 独具特色的纺织品景观

阿尔布斯塔特到处都体现着该城市“定位纺织业”的特点。2010年，一座横跨100米、迄今为止世界上最长的纺织品加强混凝土大桥在劳特林根城区落成，这是一个充分展现产业用纺织品应用成果的灯塔项目。格罗茨-贝克特在技术和资金两个方面都参与了这个项目的研发和制造。

泰凡根城区还有一座本地区远近闻名的针织博物馆，展出的是从1750年至今的本地针织业历史发展以及大量历史展品。

其中很多都已开发为有趣、同时又富有研究意义的观赏性岩洞。阿尔布斯塔特附近还有著名的西格马林根城堡，当初居住在这座城堡里的人对欧洲历史的影响比其他任何一个贵族都更加深远。霍亨索伦城堡也有很高的观赏价值。它是整个欧洲最美、游览人数最多的城堡之一。





**Groz-Beckert KG**

Parkweg 2

72458 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0

Fax +49 7431 10-2777

contact-sewing@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

以上所提供的产品描述仅供解释之用,具体产品以实物为准。

® = 格罗茨-贝克尔集团公司的注册商标。

© = 本出版物版权所有。

本公司保留所有解释权,特别是复制权,发布权及翻译权。如未取得格罗茨-贝克尔的书面应允,不得以任何形式复制或者以任何电子方式存储、编辑、转载或者传播本出版物或其中的任何部分。

# GROZ-BECKERT

KNITTING , WEAVING , FELTING , TUFTING , CARDING , SEWING

ZH | 02.2019

