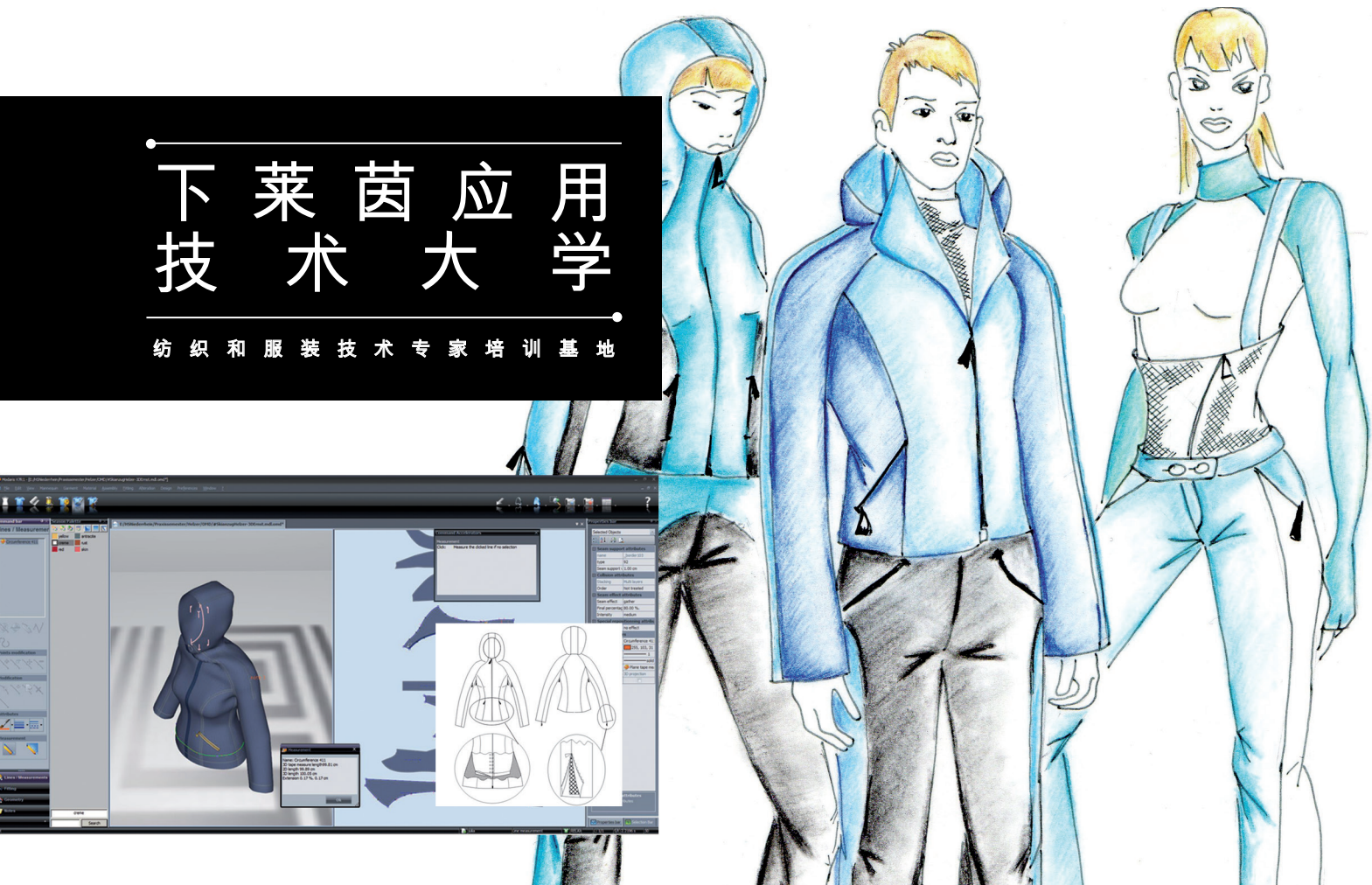


下莱茵应用 技术大学

纺织和服装技术专家培训基地



简况

下莱茵应用技术大学 (Hochschule Niederrhein) 是德国规模最大的应用科技大学之一。目前拥有大约12600名学生就读。大学成立于1971年，设有十个学院，包括拥有一百年的历史、且作为德国时装业的中枢的纺织与服装技术学院。这一学院已被视为是欧洲最重要的纺织和服装年轻专家的学习基地之一，每年吸引着来自世界各地100多个不同国家和地区的学生就读。

专题报道

从1991年开始，力克就与下莱茵大学建立了合作关系。纺织与服装技术学院位于德国门兴格拉德巴赫。从设计到产品开发，这一学院都使用力克的全系列时装解决方案。学院可提供纺织、时装设计，以及管理课程的学士和硕士学位。另外，学院还注重与时装企业建立密切联系，确保毕业生满足行业需求。

地点

德国门兴格拉德巴赫

力克解决方案

Kaledo Modaris Diamino

在位于德国兴格拉德巴赫的纺织和服装技术学院，学生们获取全面的时装知识和见解，同时培养重要的管理和领导能力。“力克的解决方案完全顺应时装行业的需求，使我们可以向学生提供最密切相关的教育和培训，让他们可以应对当今世界的各种挑战，”纺织产品开发教授及博士 Michael Ernst 说。

成为力克家族的一员

“每一天，世界各地都见证着力克解决方案在时装行业——我们毕业生的目标市场——的成功运用。力克是我们向年轻人传授知识时不可或缺的一部分”，Michael Ernst 教授如是说。

作为力克解决方案的忠实用户，Michael Ernst 教授认为力克的专业技能和尖端技术对于高等时装教育是至关重要的。“我已使用力克解决方案多年。在我讲课、研究，特别是在 3D 技术研究时，我都用它作为我的素材”，他说。他与力克之间的关系是富有成果、得益双方的合作关系。Michael Ernst 教授补充道：“这种双赢局面是我喜欢并引以为傲的。我们与力克团队畅所欲言，互相尊重、支持。我们就像成为了力克家族的一员。”

3D 技术在产品开发中的重要性

如今的学生一般都缺乏产品开发方面的知识，忽视了终端产品本身（即时装）是满足终端客户需求的关键。“我们不厌其烦地试图提高学生们在样板开发方面的技能，当然，最重要的是在时装技术方面的技能。”他认为力克解决方案对于现代的产品开发的价值是不可估量的。

“力克的 3D 原型设计解决方案是时装行业最具创新意义、最先进复杂的解决方案之一，也是所有想要与时装企业建立强大、相互信赖关系的大学所必须具备的。”

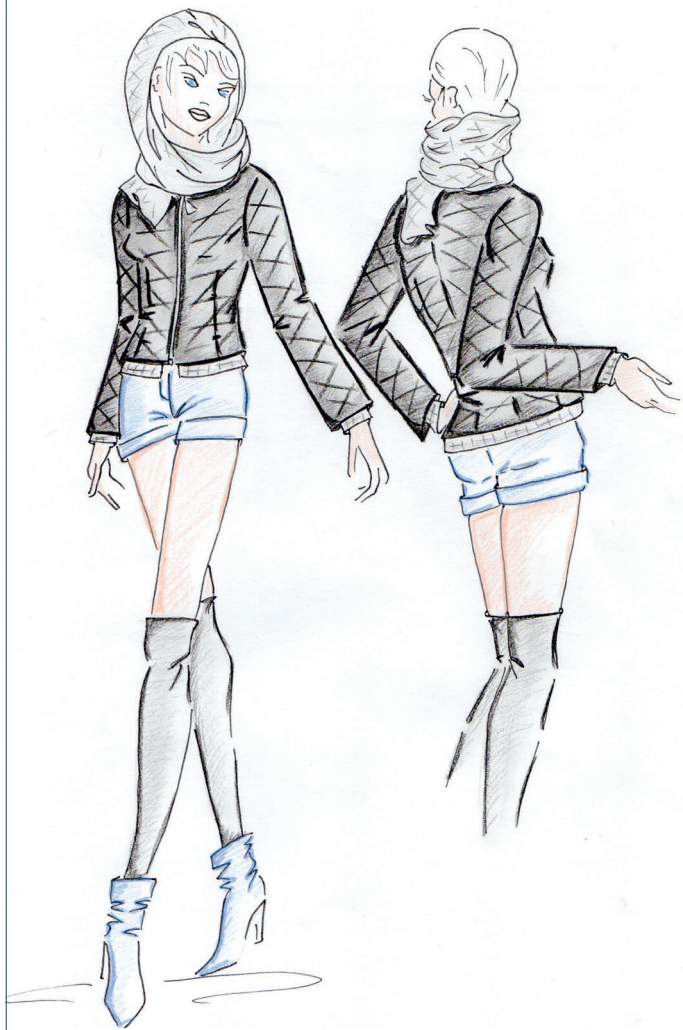
Michael Ernst 教授解释说，力克的 3D 技术及其给产品开发带来的可能性都能引发学生的极大兴趣，且都给他们留下深刻的印象。“通过学习力克 3D 技术，学生们可以很快理解服装开发过程中设计、合身度和材料之间的紧密联系。通过虚拟人体模型试衣间的运用，他们可以看到不同身形尺寸、姿态等的试穿效果，并真正开始理解什么样才叫做完美合身。”

力克在服装业

力克在服装业有将近 40 年的经验，我们的使命是提供全面的设计、开发和生产解决方案，以应对新世纪所面临的挑战。从最初创意火花的迸发到最终形成产品，力克的专业服务为端到端的业务流程提供大力支持。我们在 100 多个国家/地区为客户的日常运营提供支持，全天候优化业务流程。从快速时尚、奢侈服饰到成衣系列，力克的 23,000 家客户分据不同的市场，涉及到便装、运动服、户外服装、牛仔和内衣等各个领域，涵盖了您能想到的所有开发和采购模式。不仅仅是供应商和制造商，还包括您所喜爱的品牌和您购物的商店。



学生园地



使用力克的 3D 解决方案，学生 Nathalie Helzer 开发了自己的滑雪板、滑雪套装（文首图）和户外套装（上图）。

力克 3D 解决方案的强大之处在于平面样板制作，以及与虚拟 3D 服装的无缝查看和互动。这是一种对平面样板进行 3D 模拟的能力，并通过在虚拟空间内的更改来轻松实现款式修定。“力克的 3D 技术是产品开发的真正革命，它降低了成本，节约了时间，减少了样品数量，”Ernst 继续说道。

他认为这些增加的样板制作技术将会帮助毕业生更容易找到时装行业的相关工作。“力克向我们提供了尖端的解决方案、持续的培训计划和创新性的指导，帮助我们培养时尚的明日之星，”他补充道。