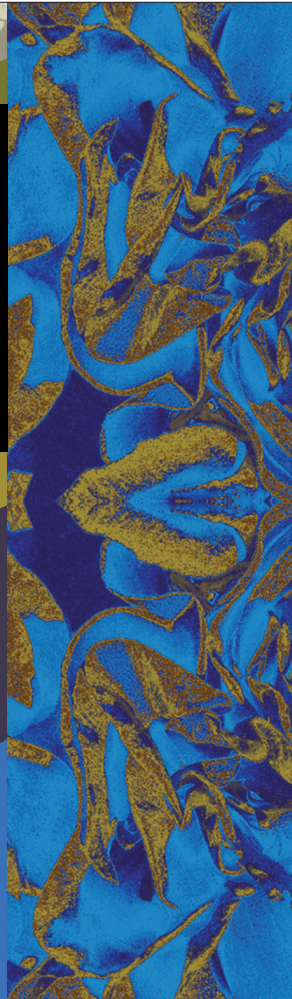


H T W
B E R L I N
引 领 未 来 设 计



由 CORNELIA SCHMITT 创立

学校概况

始建于 1991 年，Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) 是柏林最大的以应用科学为主的综合性大学。学校为学生提供广泛的课程选择，拥有超过 60 个学士和硕士学位，专业涵盖科技、经济、文化及设计等多个领域。每年，服装设计系都会迎来 300 名具有不同时尚与艺术背景的学生。服装设计专业提供跨学科的综合课程，涵盖纺织品设计、制版和时装作品管理，以及市场营销、时尚社会学和会计。教师与学生与其他大学或行业保持密切合作，同时也经常与文化及民间合作伙伴进行交流。

地点

德国柏林

专题报道

自 2008 年以来，HTW 一直是力克的合作伙伴。设计系提供的服装设计课程，得到力克设计和产品开发解决方案的大力支持。服装设计本科 (BA) 专业涵盖了从创意到缝纫的整个产品流程，包括样版构造和裁剪等环节。该专业大力提倡以实践为导向的教学方针，在开展本专业课程的同时还兼顾管理与营销能力的培养及相关技术的运用。服装设计硕士 (MA) 专业通过在设计、样版技术、计算机辅助设计、管理以及市场营销等领域中，帮助学生积累知识和学习技能，发掘他们自己独特的创作风格。

力克解决方案

Kaledo® Modaris®
3D

HTW Berlin 根据行业的实际情况来培养时尚设计师。为契合以实践为导向的方针，学校选择力克作为合作伙伴，为学生提供结合创新设计与时尚技术的综合课程。学校的目标是将学生培养成全面的专业人才，符合时尚市场的各种需求。

“拥有力克这样的合作伙伴，对学校来说是一笔宝贵的财富。德国不是传统意义上的时尚大国，而且德国的设计常常被认为缺乏亮点及创意。传授学生专业水准的时尚与服装解决方案，将会改善这一状况。” HTW Berlin 的设计室主任 Johanna Michel 教授如是说。

实验室工程师 Martina Burghardt 深信这些技能将帮助毕业生更快找到理想的工作。“时尚专业人员都在使用力克的解决方案，因此让我们的学生学习和运用这些方案是非常重要的。”她补充道。

学校经常与时尚界的重要人士合作，同时尚行业保持紧密的联系。学校的合作项目包括某知名厂商对面料的赞助以及某著名品牌男装部门提供的实习机会，为主攻环保材料与企业社会责任问题的跨学科本科和硕士学生提供实践机会。

理解设计流程

Johanna Michel 是服装设计教授兼工作室经理，同时也是力克的长期用户。在成为教授之前，她在一家知名女装公司工作并逐渐开始熟悉力克。她确信对她的学生来说，了解力克是一项切实的优势，能够让学生丰富自己的技能。“从技术制图到印花设计，学生了解所有计算机辅助设计的基本知识，并利用这些知识打造自己的风格、把握潮流趋势或设计时装作品。”她说。

“从技术制图到印花设计，学生了解所有计算机辅助设计的基本知识，并利用这些知识打造自己的风格、把握潮流趋势或设计时装作品。”

Martina Burghardt 同意：“在学习使用力克的设计解决方案时，学生们最初的反应通常是积极的，因为其易于上手且提供了自然时尚设计环境的灵活性。对称绘图、颜色减少以及阴影功能都是极为常用的功能。”



关于力克

力克是世界领先的整合技术解决方案供应商，其提供的解决方案能够自动化、简化和加速产品的设计、开发和制造流程，为使用软性材料的行业提供助力。力克为时尚（服装、饰品、鞋类）、汽车（汽车座椅、内饰和气囊）、家具以及诸如航天、船舶、风力发电和个人防护设备等许多其他市场领域开发了最先进的专业软件和剪裁系统，同时提供一系列配套服务。力克现拥有 1,400 名员工，为 100 多个国家/地区的 23,000 家客户提供服务。力克还是纽约泛欧交易所的上市公司。



学生印花作品展示 灵感源于自然



Digitaldruck
Dessin II

服装设计专业的学生 Cornelia Schmitt 使用力克设计解决方案来设计其女装作品系列 ARCHITECnaTURE 的印花。“力克设计解决方案帮助我将大脑中的灵感转变为最终的作品。”她说。

“力克解决方案使学生可以打造自己的作品风格，并使用不同的色彩设计和尺寸与不同的印花和颜色对作品进行测试。将手工绘图与电脑辅助绘图或扫描特有文件中手绘设计的方式相结合，可以帮助学生加快设计速度。” Johanna Michel 如是说。

服装设计专业 (BA) 的学生 Stefanie Kadenbach 和 Hannah Neundörfer 也同意力克所带来的价值。“使用力克解决方案可直接设计和修改印花，这样将大大提高我们的工作效率，并丰富我们的设计。”她们说道。