Faculdade: Arquitectura



Sigla: ARCHIT

Opção: Arquitectura **Nível:** Licenciatura

Pré-requisitos: Baccalauréat científico ou nível equivalente

Oportunidades:

Depois de completar um bacharelato em arquitectura, pode assumir posições em empresas de arquitectura e engenharia. Outros campos de actividade possíveis são a administração privada ou pública, a indústria da construção e a investigação, bem como o desenvolvimento de produtos e materiais, tecnologia arquitectónica e informática arquitectónica.

Descrição

Uma licenciatura em arquitectura dá-lhe exactamente as ferramentas certas. Mais tarde, irá coordenar e supervisionar projectos de construção de todos os tipos e tamanhos. Com os seus conhecimentos especiais, será convincente, por exemplo, como gestor de projectos em gabinetes de arquitectura, no sector público ou na indústria da construção.

Tarefas excitantes também o esperam nas áreas da sustentabilidade e da eficiência energética. Os fundamentos comerciais, técnicos e históricos são a base para isto.

Além disso, o programa de estudo também confere qualificações-chave interdisciplinares, tais como a capacidade de trabalhar em equipa, competências metodológicas e sociais.

O programa também fornece qualificações-chave interdisciplinares tais como

1

Competências específicas:

O grau em arquitectura fornece uma base sólida no desenvolvimento e implementação de projectos de construção.

Qualidade e competências :

O Bacharelato em Arquitectura fornece uma base sólida para o desenvolvimento e implementação de projectos de construção.

Os licenciados compreendem o conteúdo global da disciplina de arquitectura e o trabalho diversificado e complexo dos arquitectos, que se reflecte sobretudo nas fases altamente inter-relacionadas de um projecto de construção. São capazes de desenvolver espaços arquitectónicos e urbanísticos de forma independente, realizam o processo de concepção com a ajuda de ferramentas clássicas e digitais. Avaliará correctamente os materiais relevantes e combiná-los-á com diferentes métodos de construção. Conhecerá as bases da estática e da física dos edifícios, dominará os aspectos mais importantes do planeamento energético dos edifícios e lidará com o património histórico de forma responsável graças ao seu conhecimento da história dos edifícios.

Graças à sua estadia numa universidade parceira estrangeira, dispõe de competências interculturais distintas. Trabalha de forma produtiva e orientada para objectivos numa equipa e está consciente dos efeitos sociais, económicos e ecológicos das suas acções. A sua ampla compreensão do espaço permite-lhe formular recomendações contemporâneas para o desenvolvimento do ambiente construído...