



SECKINGER

HIGH SCHOOL

新一代学习体验……

迈向未来的第一步

学习. 引领. 为人生做好准备.

格威纳特县最新的高中将于2022年8月开放，它将成为该地区的第一个主题高中群。Seckinger 高级中学将为您提供新一代的学习体验，让学生在学术、体育和艺术方面拥有出色的表现。

Seckinger 高级中学的学生体验

Seckinger 高级中学十分关注学生的自主选择 and 个性化学习。我们的学生将在三个内容广泛的领域（先进科学与技术、商业与领导力、艺术与设计的）进行选择，以作为高中学习的主要领域。他们也可以选择更具个性化的高中课程进行学习。

自主选择学习内容、协作和连贯的学习环境，以及实践经验将有助于 Seckinger 高级中学的学生学会推理、适应和解决问题。我们的学生将参与技能开发，这些技能用于为未来做好准备，还有机会学习新的课程，并参与学生开发的设计顶点体验。此外，我们的学生能参与许多大学预修课程（Advanced Placement，简称 AP），并有机会获得行业认可的证书。

课外活动是高中生活至关重要的一环。Seckinger 高中将为学生们提供丰富的体育项目。此外，学生将能够参加课外活动，包括美术、学生社团、领导机会、服务组织等等。

学生还可以选择在当地大学或技术学校上课，以获得大学和高中的双学分。对此感兴趣的学生和家长可联系当地学校的咨询部门，了解有关申请和参加双注册课程的信息。

Seckinger 高级中学的学习领域

为补充核心学习领域，学生可以在三个内容广泛的领域选择一个特定的研究领域。

先进科学与技术课程，学生将会学习有关新兴技术和工程的深层次应用，为未来从业于 STEM 相关领域奠定基础。课程包括人工智能（Artificial Intelligence，简称 AI）、机械工程和环境工程。

人工智能...

全球领导力...

艺术与设计的...

新一代教育





以**商业和领导力**为重点学习课程的学生将会学习当地、国家和国际上的商业、外交以及公民领导力的知识。该课程可能侧重于国际商业、公民领导力、社区参与、外交和世界语言。(在 Ivy Creek 和 Jones 学校进行西班牙语双语沉浸式学习的学生可以在高中继续进行双语沉浸式学习，或者学习葡萄牙语。)

学习**艺术与设计的**学生将通过视觉、数字和表演艺术来锻炼他们的创造力和独立思考能力。Seckinger 高级中学将为艺术与设计专业的学生提供完整的乐队、管弦乐队、合唱、戏剧和舞蹈课程。

Seckinger 的学生还可以根据现有课程选择更具个性化的学习课程。

关于 Seckinger 学区中的 AI 课程

虽然该学区有一些主题学校，但 Seckinger 校群是该学区的第一个主题校群，其中将包括 Harmony、Ivy Creek、Patrick 小学和 Jones 中学。从幼儿园学生到高中毕业生，Seckinger 主题学校群包含的所有学校的学生都将探索 AI 世界！该学校群将致力于培养具有社区意识的全球公民，培养在快速变化的世界中具有高度竞争力的学生。

为什么关注 AI 教育？如今的学生在毕业后将面对一个利用新技术而日新月异的工作环境。Seckinger 高级中学关注 AI 教育，以确保学生为未来做好准备。Seckinger 将为所有学生提供一个适合自身水平的探索 AI 的机会。

学区和学校领导人与大学专家、教育专家和技术领导人共同设计了用于本学区的 AI 程序……这是第一个此类程序，旨在成为全球创新背景下的国家标杆。Seckinger 以 AI 为主题的学校群将有助于确保学生为广泛使用 AI 的未来世界做好准备。

为 AI 做好准备，要求学生具备技术、学术和社交能力，能够在 AI 所代表的领域中驾驭复杂的系统和思想。学习 AI 的学生会通过参与实践和真实世界的教学在六个主要方面培养技能——编程、数据科学、数学推理、创造性解决问题、伦理学和应用经验。

所有 Seckinger 高中的学生，无论选择专注于某一领域，还是选择更加传统的道路，都将在他们的课程中接触到 AI 及其相关技能。这些学习经验将帮助学生培养技能，为未来做好准备，如项目管理、设计思维、决策道德和有效的团队合作等技能。学生将有机会通过顶点项目（顶点体验）将他们的学习和技能应用于自己选择的现实世界的挑战。



Seckinger 校群的小学和初中将为学生介绍 AI 和应对未来的技能，为高中阶段的学习做准备。由于全校群统一的学习方法，学生将在 K-12 的学习阶段内重点关注如何为今后在全球就业做好准备，并在快速发展、技术丰富的世界中保持竞争力。

关于 Seckinger 高级中学的设施

Seckinger 高级中学位于布福德萨迪斯教堂路 3655 号，靠近格威纳特县的主要商业地带。我们的新校址占地 510,485 平方英尺，拥有最先进的设施，将于 2022 年秋季学期开放。我们的新校区将拥有：

- 能容纳 2800 名学生的教学楼；
- 宽敞的技术和工程实验室；
- 三个大讲堂，旁边还有实验室和教室；
- 每栋建筑都有协作空间；
- 宽敞的艺术教室和平面设计实验室；
- 乐队、管弦乐队、合唱室和音乐设备数字接口 (MIDI) 实验室；
- 剧院和舞蹈室；以及
- 体育馆、运动场和体育场。

Seckinger 毕业生的大学去向和职业发展

Seckinger 的毕业生将在全面发展和扎实打基础的教育环境中完成他们的 K-12 学业，为他们实现毕业后的计划做好准备，无论他们想进入大学，注册联合技术项目，参军，还是

进入职场。在毕业前，许多学生将在他们的学习领域获得行业认可的证书和大学学分，或两者兼而有之。

在 Seckinger 高级中学接受教育的学生将具备考取大学学位或深造技术学院课程的学术背景，拥有一系列的专业和特长，包括：

- **先进科学与技术：** 机器人、智能系统、计算机科学、工程及其他 STEM 相关领域；
- **商业与领导力——** 国际商业、工商管理、政治学、公共政策、国际关系、语言、教学及相关领域；以及
- **艺术与设计——** 建筑、设计、市场营销、生产、教育、音乐、戏剧、舞蹈、视觉艺术及相关学科。

无论毕业后有何种计划，Seckinger 的学生们将在不断发展的领域中发现一个充满机遇的世界——从软件工程师到做研究的科学家，从环境健康主管到外交官，从译员到安全分析师，从教育家到摄影师，从设计师到工作室工程师，一切皆有可能。

Seckinger 高级中学将鼓励学生探索他们的兴趣，追求他们的热爱，并为未来做好准备！

如需了解更多信息，请发送邮件至memorie.reesman@gcpsk12.org 联系校长 Memorie Reesman 或访问我们的网站gcpsk12.org/SeckingerHS。

