

奧地利專家探討高中職畢業論文的未來

駐奧地利代表處教育組

2022 年底，開放式人工智慧（Open AI）的 Chat GPT 讓世界大吃一驚。從那時起，企業就開始為即將到來的變革做準備。教育領域也需要因應討論。AI 寫作工具可能會對畢業論文產生影響。奧地利專家們將在 2024 年夏天之前解決這個問題，並提出相應的建議。

由於人工智慧領域的快速發展，奧地利教育部已對文理中學高中部（AHS，即普通高級中學）和高級職業學校（BHS）的高中畢業論文進行測試，並且中級職業中學（BMS）的畢業論文也在討論修改，包括取消。奧地利教育部長 Martin Polaschek 現在已經成立了一個專家小組。

除了學生、教師和校長代表外，該小組還包括教育人工智慧和教師培訓方面的專家。在他們討論的建議中 - 除了進一步發展高中畢業論文（這也可能是一種選擇或完全廢除），他們還應該考慮到文理中學高中部（AHS）和高級職業學校（BHS）高中畢業論文、中級職業中學（BMS）的畢業論文間的差異。結果應該在夏季之前公布。

除了筆試和口試之外，學術預科論文/高中畢業論文是 2015 年在普通高級中學，以及 2016 年在高級職業學校推出的"以能力為導向的標準化畢業考試"的第三大支柱。在普通高中或在高級職業學校中，畢業論文是一篇關於科學研究前水準特定主題的書面論文（長度：4 萬至 6 萬字），為高中畢業考試的一部分，還必須進行論文發表和討論。與先前的學科領域論文不同的是，學術預科論文目前是所有學生的必修課。

在中級職業學校的畢業論文設計更注重實踐，因此也應包括實踐或圖形部分。該項目還必須在課外時間獨立完成，然後進行發表和討論。

撰稿人/譯稿人：駐奧地利代表處教育組

資料來源：奧地利新聞報 2024 年 5 月 10 日

Experten prüfen Zukunft der Vorwissenschaflichen Arbeit

<https://www.diepresse.com/18449470/experten-pruefen-zukunft-der-vorwissenschaftlichen-arbeit>

