



► **Merkblatt zur Nutzung von Copilot Chat an der Sekundarstufe II Basel-Stadt**

erstellt von der TG KI an Mittelschulen und der TG KI an Berufsfachschulen (Stand 09.09.25)

Ausgangslage

- Ab dem 15. September 2025 wird *Microsoft Copilot Chat* für alle Lehrpersonen sowie für alle Lernenden/Schüler:innen eingeführt und in Microsoft Teams mit einem Button integriert. Der Zugriff erfolgt über die Mailadresse/ edubs- Account. Es ist keine zusätzliche Anmeldung erforderlich.¹

Über diese Version:

- Copilot Chat entspricht der kostenlosen Copilot-Variante (nicht *Copilot Pro*) und basiert auf dem Sprachmodell ChatGPT.
- Copilot Chat speichert keine Chatverläufe oder Dokumentinhalte dauerhaft.
- Copilot Chat verwendet hochgeladene Inhalte oder Prompts nicht, um das Modell zu verbessern (= datensichere KI).
- Es besteht ein Schutzmechanismus gegen illegale/unethische Anfragen resp. Chat-Verläufe. DIG-IT (eine Abteilung des Erziehungsdepartements, zuständig für IT) hat Administratorenzugriff und kann im Härtefall nachverfolgen, welche Eingaben gemacht wurden.

Wichtige Hinweise

- Copilot ist Microsofts KI (Künstliche Intelligenz) und wird an den Schulen der Sekundarstufe II im Unterricht eingesetzt.
- Sie dürfen eigene Dateien sowie selbst erstellte Texte und Lerninhalte (z. B. Übungen, Aufsätze) hochladen. Achten Sie dabei unbedingt darauf, dass keine persönlichen Daten wie Name, Geburtsdatum o. Ä. enthalten sind.
- Copilot Chat eignet sich für folgende Zwecke: Lerncoaching, Texte zusammenfassen, Texte vereinfachen oder anspruchsvoller formulieren, Inhalte erklären, Aufgaben erklären, beraten, unterstützen, übersetzen, Inhalte von Dateien analysieren, Aufgaben (mit oder ohne Lösung) erstellen, Rollenspiel durchführen, Brainstormings begleiten, fiktive Interviews führen, Feedback und Verbesserungsvorschläge zu geschriebenen Texten oder Projekten geben, programmieren, einfache Internetsuchen durchführen, ...
- Copilot Chat kann keine «Deep-Research»², enthält kein «Reasoning»³ und verwendet die «Internetsuche» nicht immer automatisch und zuverlässig.
- [Häufig gestellte Fragen zu Microsoft 365 Copilot Chat | Microsoft Learn](#)

¹ <https://www.bs.ch/news/2025-die-gedankliche-auseinandersetzung-darf-nicht-fehlen> [7.8.25]

² Mit Deep-Research durchsucht eine KI intensiv das Internet nach Quellen und erstellt Texte mit genauen Quellenangaben. Die Suche und die Text-Erstellung können bis zu 15 Minuten dauern.

³ Reasoning-KI-Modelle denken aktiv mit und strukturieren komplexe Probleme.

Tipps zur Nutzung:

- Copilot Chat kann - wie jede andere KI - Fehler machen. Seien Sie kritisch und prüfen Sie die KI-Ergebnisse stets auf Ihre Richtigkeit (allenfalls mit einer zweiten Quelle überprüfen). Berücksichtigen Sie mögliche Verzerrungen (sog. BIAS). Diese sind oft schwer zu erkennen!
- Personalisieren Sie Copilot Chat, indem Sie im Dreipunktmenü auf *Einstellungen* gehen und dort *Benutzerdefinierte Anweisungen* auswählen.
- Vergleichen Sie gelegentlich die Ergebnisse von Copilot Chat mit anderen KI-Anwendungen (z. Bsp. ChatGPT, DeepSeek, Gemini, Claude), um ein Gefühl für die Stärken und Schwächen von Copilot Chat zu bekommen.
- [Erfahren Sie, wie Sie Microsoft 365 Copilot verwenden | Microsoft Learn](#)