



**„Der Input muss eingegrenzt werden, damit der Output qualitativ hochstehend ist.“**

## **Nutzung Copilot von Microsoft**

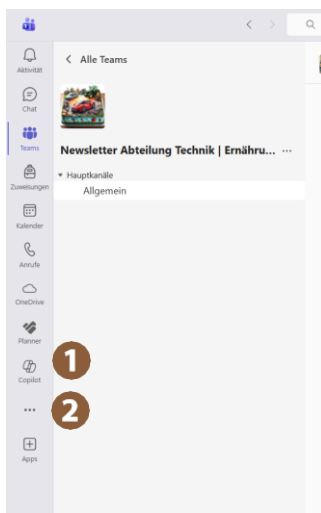
**Wichtig: Der Copilot von Microsoft steht in der BBW-Umgebung nur den Lehrpersonen zur Verfügung.**

### **1. Voraussetzung für die Eingabe bei to-teach.ai**

In to-teach.ai kann man mit KI Unterrichtsmaterial erstellen. Dafür muss der KI einen Input zur Verfügung gestellt werden. Eine mögliche Form des Inputs sind Texte, die man direkt in ein Textfeld kopiert. Mit einem KI-Chat kann man vorgängig eigenes Unterrichtsmaterial in die passende Textform gebracht werden. Der Copilot von Microsoft ist ein passendes Werkzeug dafür.

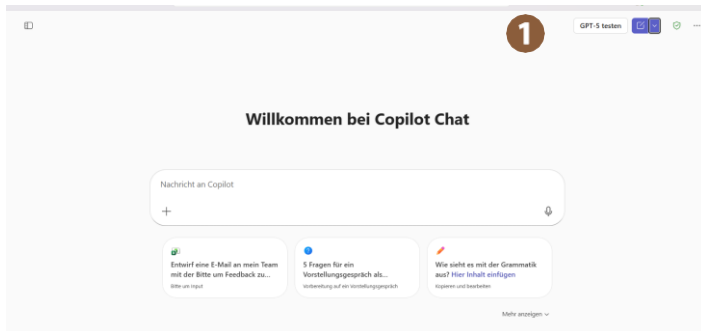
### **1 Copilot in Teams nutzen**

Öffne Teams. In der Seitenleiste sollte das Symbol des Copiloten **1** aufgeführt sein. Wenn nicht, suche unter den drei Punkten **2** nach dem Copiloten und hefte ihn an der Seitenleiste an.



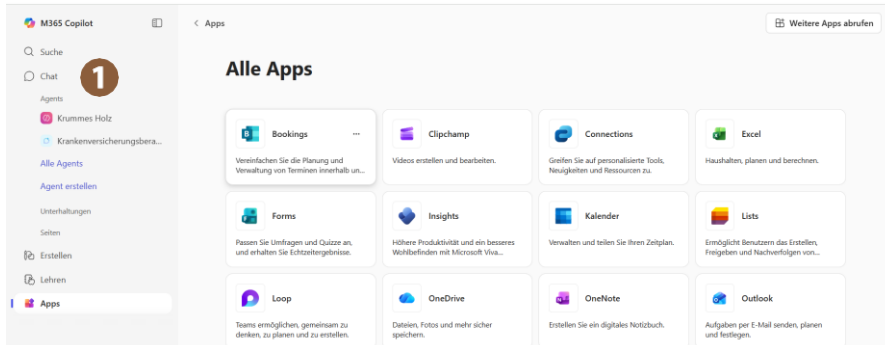
## 2 Nutzung Copilot

Der Copilot von Microsoft ist **multimodal**. Du kannst Bilder und Texte produzieren, aber auch bestehende Texte zusammenfassen oder analysieren. Du kannst auch direkt Officedokumente wie Word oder Powerpoint erstellen und nach Quellen im Internet suchen lassen. **Wichtig: Gib der KI den entsprechenden Auftrag, sag ihr, was der Output sein soll und mit welchem Input sie arbeiten soll.** GPT-5 steht zur Verfügung. **1**



## 3 Nutzung des Copilot-Dienstes in M365

Eine andere Möglichkeit den Copilot von M365 zu nutzen, ist die App-Umgebung der Browserversion von M365. Logge dich hierfür mit office.com und den Schuldaten ein. Der Copilot wird hier „Chat“ genannt. **1**



## 4 Nutzung des Copiloten von Microsoft in Edge

Klicke auf das Copilot-Symbol im Browser. **1**

