

Beispiel | Lernaufgabe | Büro „Ablage erklären“¹

Thema: Unser Ablagesystem erklären Datum: 4.10.2021



Lernziele

Ich kann...

- Ich kenne die Fachwörter der Ablage.
- Ich kann beschreiben und erklären, wie ich Aufträge ablege.
- Ich kann „richtige“ Sprache (Wörter und Sätze) benutzen.



Lernweg und Lernschritte

Was?

Wie?

Mit wem?

Wann?

Wortschatz vorbereiten

1. Ablage chronologisch aufteilen: Schritt 1, 2, 3...
2. pro Schritt Foto oder Skizze machen
3. Wörter für jedes Bild vorbereiten: Welche Wörter kenne ich schon? Mindmap/Wortigel machen (*siehe Methode*)
4. Gemeinsam die Fotos beschriften: Nomen (mit Artikel + Plural), Verben (*siehe nächste Seite*)
5. Sätze bilden, notieren. Wir besprechen beim nächsten Treffen, wie ich das machen möchte.

Tipp: nicht zu viel (Überforderung) und nicht zu wenig (Langeweile)

Aktiv üben

6. Ich übe mit anderen: Bei der Arbeit mit Kollegin XX, außerhalb der Arbeit mit Freund ZZ.
7. Ich schreibe Sätze alleine auf und korrigiere selbst.
8. Ich bereite Fotos und Listen für das *Lerntagebuch* vor.

Praxistest und Lerntagebuch

9. Ich erkläre das Ablagesystem. (Frau Klein, Azubi)
10. Wir reflektieren zusammen (*Arbeitsblatt 2: Nachdenken*), korrigieren Dokumente. Ich lege sie im *Lerntagebuch* ab.



Nächstes Treffen

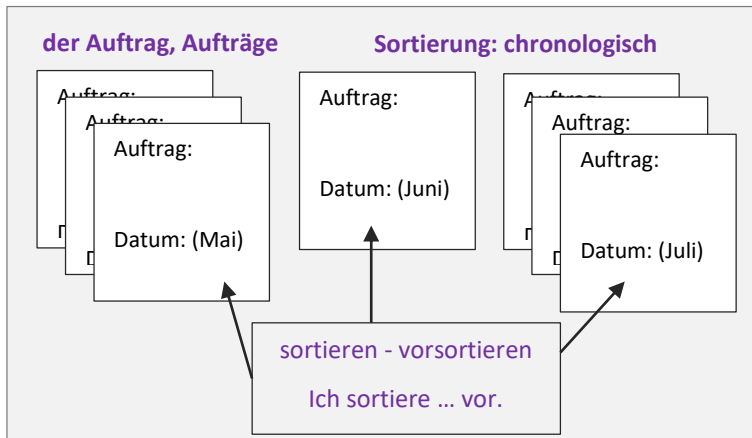
Wann? Wo? Was?

11. Oktober, 13-14 Uhr, im Besprechungszimmer
oder 18. Oktober, 8-9 Uhr, im Mitarbeiterraum
Was wir wann machen steht im *Zeitplan*.

Siehe nächste Seite

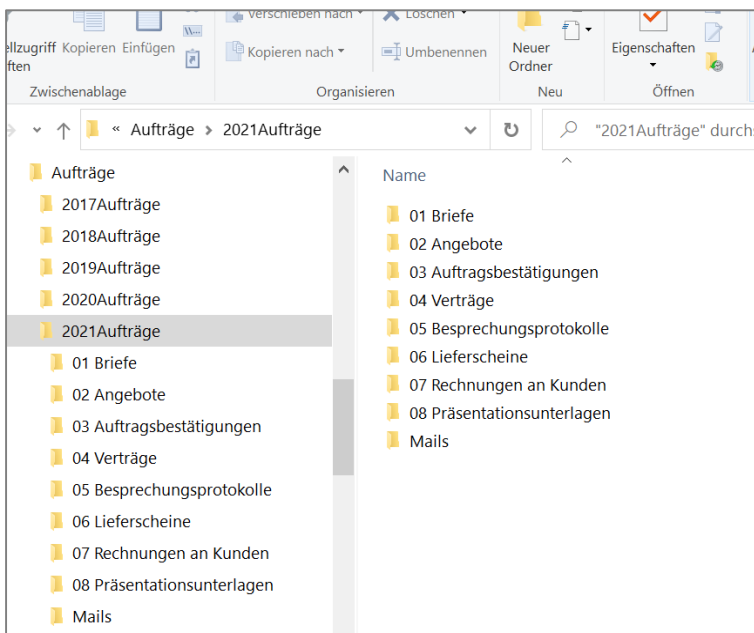
¹ siehe *Information 6: Über die eigene Arbeit sprechen*.

Ablage im Ordner



Wortschatz vorbereiten: Skizze oder Foto machen und beschriften

Ablage in digitalen Ordnern



Wörter und Sätze vorbereiten: Screenshot machen, Wortschatz notieren

der Ordner, die Ordner
einen O. anlegen
einen O. öffnen
im O. ablegen

der digitale Ordner

die Struktur: Ordnerstruktur
das System: Ablagesystem

sortieren, die Sortierung
numerisch (von 0 bis 8)
alphabetisch (von A bis Z)
chronologisch (Datum)
nach
Jahren/Monaten/Datum

automatisch sortieren lassen
mit der Hand sortieren