



Portfolio und Glossar

Was ist ein Portfolio?



Ein Portfolio ist eine Sammlung aller im Zusammenhang mit dem NwT-Unterricht **alleine oder im Team** angefertigter Arbeiten **von Klasse 8 bis 10.**



Welche Ziele verfolgt das Portfolio?

Für die Schülerinnen und Schüler:

- Überblick über die eigenen Leistungen
- Möglichkeit des Vergleichs mit Mitschülerinnen und Mitschülern



Für die Lehrerinnen und Lehrer:

Überblick über den Kenntnis – und Leistungsstand der einzelnen Schülerinnen und Schüler



Wie wird das Portfolio angelegt?

Empfehlung für Rahmenbedingungen

Allgemeiner Aufbau:

- schmaler/ halber „Leitz“-Ordner
- mit Ordner-Rücken der FS NwT
- Struktur: jedes Kapitel mit Trennblättern abtrennen
- Führung der einzelnen Kapitel **über alle drei Schuljahre hinweg**, dabei chronologisches Vorgehen mit dem **Aktuellsten nach oben**

Die einzelnen Kapitel:

- Strukturierende Elemente
- Vorstellung der eigenen Person
- Pflichtdokumente
- Freiwillige Dokumente
- Glossar
- Archiv



Wie sehen die einzelnen Kapitel aus?



Strukturierende Elemente

- Deckblatt für jedes Modul neu (→ Homepage), veraltete Deckblätter wandern ins Kapitel Archiv
- Inhaltsverzeichnis für jedes Modul neu (→ Homepage)
- Betriebsanweisungen

Vorstellung der eigenen Person (Kap 1)

- Steckbrief mit Photo
- Lebenslauf für jedes Schuljahr neu (→ Homepage), veraltete Lebensläufe wandern ins Kapitel Archiv

Pflichtdokumente

- Klassenarbeiten (Kap 2)
- Projektberichte und Handouts von eigenen Referaten (Kap 3)



Freiwillige Dokumente (Kap 4)

Archiv (Kap 6) → Kap 5 ist das Glossar



Das Glossar

Ziele:

- Dokumentation bereits behandelter Fachbegriffe
- Persönliches Nachschlagewerk
- Grundlage zur Wiederholung, z. B. als Vorbereitung auf eine KA oder einen Vortrag

Allgemeiner Aufbau:

- Plastik/ Papier-Alphabet nicht notwendig, aber pro Buchstabe (Ausnahme x und y) ein Blatt
- Glossar über Module hinwegführen

Kriterien:

- Vollständigkeit lt. Vorgaben der Lehrkraft
- Fachliche Richtigkeit
- Exakte Formulierung
- Orthographie und Interpunktion

