

Medienverbund Altötting

Vorschläge für weiterführenden Schulen in Altötting

Fachübergreifende Projektarbeit

Eine Klasse der Schule X (Gymnasium, Realschule, Mittelschule) arbeitet für eine Parallelklasse einen Unterrichtsgang in die „Dioramenschau Altötting“ aus.

Unterrichtsgänge planen, durchführen und nachbereiten

Der Kapellplatz und seine Umgebung

Besuch der Dioramenschau Altötting

Besuch von „Haus Papst Benedikt XVI. - Schatzkammer und Wallfahrtsmuseum

Besichtigung des „Panoramas – Kreuzigung Christi“

Querverbindungen: Wirtschaft, Deutsch, Religion, Kunst

Beispiele für Wirtschaft

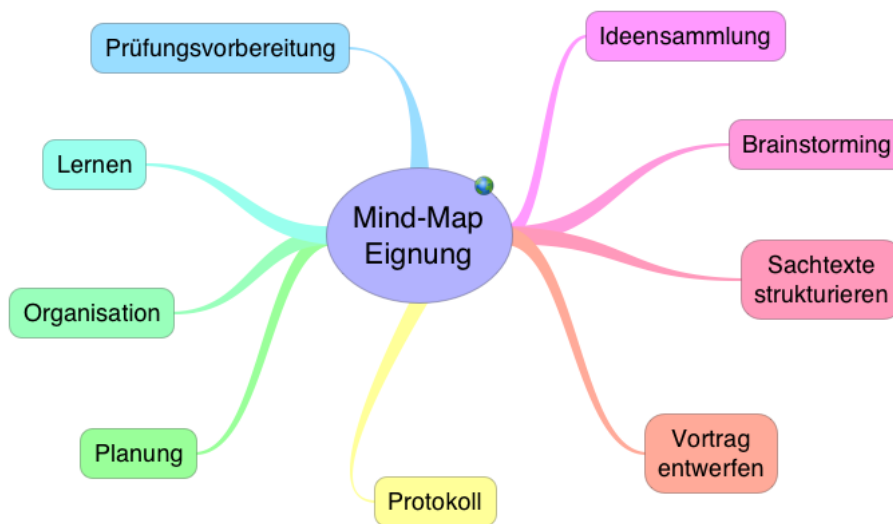
Erstellung von schülergerechten Werbeflyern zu verschiedenen Sehenswürdigkeiten

Erstellung von Broschüren (u. a. mit dem Publisher) zu Kirchen in Altötting

Broschüre für die „Dioramenschau Altötting“

Broschüre für das „Panorama – Kreuzigung Christi“

Erstellung von „Mindmaps“



Beispiele für Deutsch

Dichtung und Wahrheit anhand von Bild- bzw. Textquellen

(z. B. das zweite Marienwunder von Altötting: Film und Text)

Referate zu verschiedenen Altöttinger Themen

Vorstellung und Werbung für Sehenswürdigkeiten in Altötting

Führungen in der Dioramenschau oder im Haus Papst Benedikt

Erstellung von Texten für einen „Audio-Guide“ (Dioramenschau)

Unterrichtsvorschläge für Schulen im Umkreis von Altötting

Leittext

Eine Klasse aus einem Ort im Landkreis (z. B. Burghausen/Neuötting usw.) plant eine Unterrichtsfahrt nach Altötting. Dazu informieren sich die Schüler über die geschichtsträchtige Stadt und erledigen folgende Aufgaben:

1. Erstellung einer gefälligen „Mindmap“ oder eines Informationsblattes mit dem Thema „Die Stadt Altötting“
2. Internet-Recherchen:
 Sehenswürdigkeiten in Altötting
 Kirchen im Stadtzentrum usw.
3. Geschichte von Altötting
 Erstellung einer Zeitleiste mit 8 historischen Ereignissen
 Aufstellung einer Zeittafel mit 8 zeitlich geordneten Ereignissen
4. Vorstellung von ausgewählten Sehenswürdigkeiten
5. Festlegung der Ziele für die Unterrichtsfahrt
6. Durchführung der Unterrichtsfahrt