

„VENI - VIDI - DIDICI“

Fach:

Latein:

„Unterwegs in der Römerwelt“

Semester:1 und 2
je 4-stündigThema:

ALLTAGSLEBEN DER RÖMER

Inhaltliche Schwerpunkte:

Leben im alten Rom

- Spracherwerb „Latein“
- Wagenrennen im Circus Maximus
- Ein Besuch in den Thermen
- Das *Forum Romanum* als das Herz der Stadt
- So wohnte man privat
- So aßen und kleideten sich die Römer
- Die Götter der Römer
- Lesen und Schreiben im alten Rom

Leben in heutiger Zeit

(mögliche Fächerverbindungen)

- Verknüpfung mit modernen Fremdsprachen / der deutschen Muttersprache
- Faszination Wettrennen
- Zeit und Freizeit
- Architektur als Demonstration von Macht (**Fächerübergreifend zu Geschichte**)
- Wohnverhältnisse heute; moderne Architektur (**Fächerübergreifend zu Kunst**)
- „Gesunde Ernährung“, regionale Lebensmittel (**Fächerübergreifend zu Biologie, Erdkunde**)
- Bedeutung von Religion / Akzeptanz von Religionen (**Fächerübergreifend zu Werte und Normen, Religion**)
- Kommunikation; römische Schrift

Fächerübergreifende Bezüge: s. Tabelle oben rechtsMethodische Schwerpunkte:

- Tipps & Tricks: Vokabellernen, Übersetzen, Texterschließung
- Feedback geben
- Digitale Medien im Lateinunterricht; Lernprogramme

„VENI - VIDI - DIDICI“

- Freiarbeit, Stationenlernen, Wochenplan, LÜK
- Szenische Darstellung: Ich stelle mich vor (Lateinisch sprechen)

Sonstige Besonderheiten: mögliche Projekte

- römische Modenschau: Wir machen unsere eigene Kleidung (AGIL)
- Römische Spiele
- Kochen wie die Römer I
- Schreibtafeln herstellen (Projekt mit AGIL)
- Wir drehen einen Film

**Anzahl/Art der Leistungsnachweise:**

Ø 2-4 Leistungsüberprüfungen, 1 schriftliche Leistungskontrolle kann durch die Gestaltung eines Projekts ersetzt werden, Vokabeltests; mdl. Mitarbeit

Lernorte/Exkursionen:

- Lateinische Inschriften I:
 - ⇒ Wir finden, sammeln und lesen lateinische Inschriften (auch in Lüneburg);
- AGIL-Projekte (im Werkraum oder Klassenraum)
 - ⇒ Wir stellen Schreibtafeln her
 - ⇒ Wir stellen Creme her
 - ⇒ Wir machen eine Modenschau

**Lage im Stundenplan: -**