

## Vier gute Gründe für Latein als dritte Fremdsprache:

**Mit Latein in die (berufliche) Zukunft:** Viele Studienfächer wie Geschichte oder Französisch fordern den Nachweis von Lateinkenntnissen – das *Latinum*; in anderen wie der Medizin ist Latein aufgrund des Fachvokabulars sehr hilfreich. Wer sich für Latein als dritte Fremdsprache entscheidet und das Fach bis zur 13. Jahrgangsstufe belegt, erwirbt das *Latinum* ohne gesonderte Prüfung. Dies bietet später mehr Freiheit in der Studien- und Berufswahl.

**Latein als sinnvolle Ergänzung zu Französisch und Englisch:** Bis zur 9. Klasse haben Gymnasialschüler mindestens vier Jahre des Fremdsprachenerwerbs hinter sich. Vieles geht nun schneller, die Systematik ist meist dieselbe. Gerade der Sprung vom Französischen zur „Sprachmutter“ Latein fällt vielen leicht, sind doch Wortschatz und Grammatik eng verwandt. Und da im Deutschen (und Englischen) der Großteil der Fremdwörter aus dem Lateinischen stammt, lernt man die eigene Sprache auch noch besser zu beherrschen.

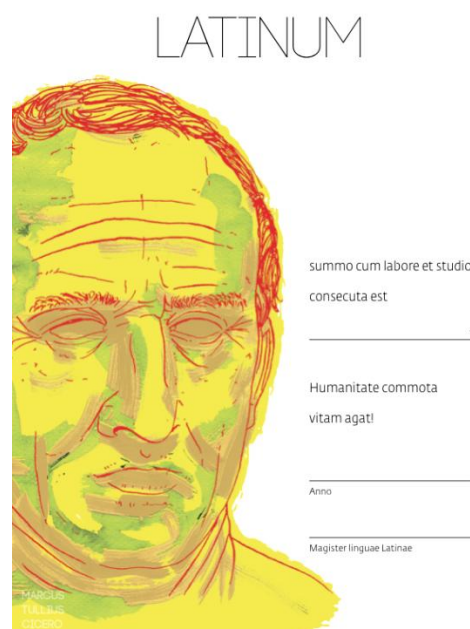
**Latein für den Zugang zu den europäischen Wurzeln:** Die Antike lebt. Nicht nur in den alten Schriften Caesars und Ciceros, nein, in modernen Büchern und Filmen, Comics und PC-Spielen: Von „Troja“ bis „Gladiator“ über „Percy Jackson“ zu „Ryse – Son of Rome“. Im Fach Latein widmen wir uns ausführlich den geistigen Ursprüngen europäischer Kultur in der Antike und ihrem Fortleben in der Gegenwart. Wer Latein lernt, versteht deswegen auch unsere heutige Welt besser.

**Mit Latein auf Tour:** Der moderne Lateinunterricht arbeitet mit ansprechenden Lernmaterialien und abwechslungsreichen Methoden. Um die römische Welt für die Schüler noch erfahrbarer zu machen, werden zudem regelmäßig Exkursionen zum Limes, nach Trier, Mainz oder auch nach Rom durchgeführt, die bei den Schülern bleibende Eindrücke hinterlassen.

Die Fachschaft Latein des Goethe-Gymnasiums Bad Ems



**Mit Latein auf Tour:** Lateiner der Oberstufe in Rom 2017



**Das *Latinum***  
öffnet Türen bei der Studien- und Berufswahl