

## **Das Fach Französisch am Koblenz Kolleg**

### **E-Phase**

Französisch startet in der E-Phase als Nullkurs mit 6 Stunden am Tageskolleg, bzw. 4 Stunden am Abendkolleg. Basierend auf dem Lehrwerk *À plus! Méthode intensive* werden im Unterricht die Grundlagen der französischen Sprache erarbeitet. Die Kollegiaten lernen Französisch zu verstehen sowie aktiv zu benutzen. Neben Grammatik und Vokabelarbeit wird besonderer Wert auf das Üben der vier Grundkompetenzen Hören, Lesen, Schreiben und Sprechen gelegt.

Am Ende der E-Phase erreichen die Kollegiaten das Niveau A2 des Europäischen Referenzrahmens. Sie haben nun die Wahl zwischen Grundkurs und Leistungskurs.

### **Grundkurs**

Der Unterricht im Grundkurs umfasst 4 Stunden pro Woche. Im Vordergrund stehen weiterhin der Spracherwerb und die Verbesserung der mündlichen und schriftlichen Ausdrucksfähigkeit im Französischen. Das Lehrwerk bleibt die Grundlage des Unterrichts, wird aber durch authentische Texte und einfache Lektüren ergänzt. Thematische Schwerpunkte können sich an den Interessen des Kurses orientieren.

Nach Abschluss des Grundkurses wird das Niveau B1/B2 des Europäischen Referenzrahmens erreicht. Zusätzlich können sich die Kollegiaten auf Wunsch auf die internationale Französischprüfung DELF vorbereiten.

### **Leistungskurs**

Der Unterricht im Leistungskurs umfasst 5 Stunden pro Woche. Er behandelt in vertiefender Form ausgewählte Themen der französischen Literatur und Landeskunde. Mögliche Themen sind Mythen, Geschichte, tagesaktuelle Ereignisse oder auch die Regionen Frankreichs. Dabei können natürlich auch kursspezifische Wünsche berücksichtigt werden.

Darüber hinaus werden die Französischkenntnisse der Kollegiaten systematisch ausgebaut und trainiert. Das erfolgreiche Ablegen der Abiturprüfung im Leistungskurs Französisch berechtigt die Kollegiaten ohne Aufnahmeprüfung an einer französisch-sprachigen Universität zu studieren.

Sofern ein Leistungskurs Französisch angeboten wird, erreichen Sie das Niveau B2/C1 des Europäischen Referenzrahmens.