

Informationsblatt Facharbeit

Zur Vorbereitung auf die Prüfungsform „Präsentationsprüfung“ im Abitur soll jede Schülerin und jeder Schüler im ersten Halbjahr der Klassenstufe 11 eine **Facharbeit** anfertigen, die mit **bis zu 20% in die mündliche Halbjahresnote** eingeht. Diese soll im zweiten Halbjahr – unter Einarbeitung der Korrekturhinweise der Fachlehrerin / des Fachlehrers – zu einer **Präsentation** ausgearbeitet werden und wieder mit **bis zu 20% in die mündliche Note** eingehen.

Um die Last der Betreuung, Korrektur, Bewertung und Besprechung bewältigbar zu halten, sollte jede/r in Klasse 11 unterrichtende Kollege/in so viele Facharbeiten betreuen, wie sie/er Wochenstunden in der Klassenstufe hat; wer außergewöhnlich viele Arbeiten zu betreuen hätte, spreche bitte den Klassenlehrer / die Klassenlehrerin an.

Die Schülerinnen und Schüler besorgen sich bei einem Fachlehrer / einer Fachlehrerin ihrer Klasse ein Thema und geben dieses dem Klassenlehrer / der Klassenlehrerin **spätestens eine Woche vor dem ersten Methodentag** verbindlich bekannt. Zum ersten Methodentag bringen die Schülerinnen und Schüler **mindestens ein Buch zu ihrem Thema** mit, damit sie während der Methodentage eine erste Gliederung und den Entwurf eines Vorworts erstellen können sowie mit dem Buch Zitiertechnik und Quellenangabe üben können.

Da die Facharbeit in Klasse 11 eine erste Vorübung darstellen soll und formale und methodische Aspekte im Vordergrund stehen (vgl. Bewertungsblatt), soll die Aufgabenstellung entsprechend reduziert sein, so dass folgender Umfang eingehalten werden kann:

- **Inhaltsverzeichnis – ½ Seite**
- **Einleitung – ½ Seite**
- **Hauptteil – 3 Seiten**
- **Schluss – ½ Seite**
- **Literaturverzeichnis – ½ Seite**

Selbstverständlich ist, dass die Facharbeit **maschinengeschrieben** und in einem Hefter mit **Deckblatt** abgegeben wird.

Quellenangaben im Text werden nach **amerikanischer Zitiertechnik** gemacht, ein entsprechendes Merkblatt erhalten die Schülerinnen und Schüler an den Methodentagen.