

Liebe Teilnehmer am Seminarfach,

hier habe ich Ihnen sechs verschiedene Seminare zusammengestellt. Bitte lesen Sie sich die Beschreibungen gut durch und suchen Sie sich Ihren persönlichen Favoriten heraus – ich bin sicher, dass für jeden etwas dabei ist.

Bitte versteifen Sie sich nicht auf den einen Favoriten, sondern bestimmen Sie außerdem drei weitere Seminare, mit denen Sie als Zweitwahl noch gut leben können.

Sie erhalten während der Einführungsveranstaltung in die Blockphase des Seminarfachs (am Donnerstag, 22. Juni in der 2. Stunde, für alle verpflichtend) die Möglichkeit, sich für Ihr Wunschseminar zu bewerben.

Als Seminarfachkoordinator ist es mein großes Anliegen, dass alle Ihre Wunschseminare besuchen können. Da allerdings auch dieses Jahr mit achtzig Teilnehmern zu rechnen ist und manchmal dreißig Schüler oder sogar noch mehr ein bestimmtes Seminar als Ihr Wunschseminar angeben, ist das nicht immer möglich – denn das Kultusministerium schreibt die maximale Teilnehmerzahl von 15 Schülerin pro Kurs verbindlich vor (das ist verständlich, denn die Korrekturbelastung ist beim Seminarfach für die betroffenen Lehrkräfte besonders hoch). So kann es vorkommen, dass ein Seminar sehr schnell belegt ist und Sie auf ein anderes ausweichen müssen.

Sie können Ihre Chancen auf ein bestimmtes Seminar erhöhen, wenn Sie vorab ein Motivationsschreiben verfassen und dies in die Einführungsveranstaltung mitbringen. In der Veranstaltung selbst ist es aus Zeitgründen nicht mehr möglich, dieses zu verfassen. Das Schreiben sollte etwa eine halbe Seite lang sein und klar machen, warum es für Sie wichtig ist, gerade dieses Seminar zu besuchen. Wichtig: Handschriftliche Motivationsschreiben sind nicht gültig!

Wichtig: Wenn Sie vorab mit einem Seminarlehrer sprechen möchten, dann nehmen Sie bitte erst über Teams Kontakt mit ihm auf, bevor Sie sich persönlich vorstellen. So können sich die Lehrer ihre Zeit besser einteilen.

Herzliche Grüße

Dr. phil. Sebastian Bauer OStR
Koordinator Seminarfach
Berufliche Oberschule Bad Tölz