

EIGENSTÄNDIGES ARBEITEN

Für die Berufsreifeprüfung, Lehre PLUS Matura und Studienberechtigungsprüfung

Um den Lernerfolg zu gewährleisten und faire Bewertungsbedingungen sicherzustellen, sind folgende Grundsätze einzuhalten:

Verbot von KI-generierten Texten: Aufsätze und schriftliche Arbeiten, die mithilfe künstlicher Intelligenz (wie ChatGPT oder ähnlicher Programme) erstellt wurden, werden nicht akzeptiert. Die Verwendung solcher Tools widerspricht den Grundprinzipien akademischer Fairness und Eigenleistung.

Pädagogischer Zweck: Schreibarbeiten dienen der Entwicklung der eigenen Ausdrucksfähigkeit, des kritischen Denkens und der Vertiefung des Lehrstoffs. Diese Lernziele können nur durch eigenständige Arbeit erreicht werden.

Prüfungsbedingungen: Bei der Berufsreifeprüfung ist der Internetzugang gesperrt. Jeder Betrugsversuch führt zur sofortigen Aberkennung der Prüfungsleistung.

Recherche: Die Nutzung von Anwendungen Künstlicher Intelligenz ist nur im Rahmen der Recherche und Informationsbeschaffung für schriftliche Arbeiten zulässig. Sämtliche in der Arbeit verwendeten Quellen sind ordnungsgemäß anzuführen und kenntlich zu machen.

Erklärung

Eigenständigkeit: Alle meine Arbeiten im Rahmen von Workloads und Zwischentests am BFI Tirol verfasse ich ausschließlich selbständig.

Verzicht auf automatisierte Hilfsmittel: Ich verwende keine automatisierten Schreibhilfen, einschließlich ChatGPT, anderer KI-Textgeneratoren oder vergleichbarer Programme.

Persönliche Leistung: Meine schulischen Arbeiten sind das ausschließliche Ergebnis meiner eigenen Anstrengungen und meines persönlichen Verständnisses des Lehrstoffs.

Bewusstsein für Konsequenzen: Mir ist bekannt, dass die Verwendung unerlaubter Hilfsmittel bei Verdacht überprüft wird. Bei bestätigtem Nachweis einer KI-Nutzung werden meine Arbeiten nicht anerkannt und gelten als nicht bestanden.

Vorname Nachname	 Geburtsdatum
vomanie Naomanie	Coburtodatum
Datum/Ort	Unterschrift

Bitte senden Sie das ausgefüllte und unterschriebene Dokument an info@bfi-tirol.at.