



Freital, 26.05.2025

- Veröffentlichung auf der Schulhomepage -

Ausschreibung im Rahmen des Startchancen-Programms: Digitale Lernmodule zum Selbstlernen und/oder für den Unterricht, digitale Lizenzen zur Diagnostik und Förderung für die Schulgemeinschaft, KI-Tools

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Schulgemeinschaft sucht für das bzw. ab dem **Schuljahr 2025/2026** nach geeigneten Tools, Diagnostikmöglichkeiten und Unterstützungswerkzeugen zur digitalen Arbeit (vorrangig im Bereich des selbstorganisierten Lernens). Ziel ist die individuelle Förderung der Schülerinnen und Schüler und die Unterstützung der Lehrkräfte und pädagogischen Mitarbeitenden. Wichtig sind uns Flexibilität im Einsatz der digitalen Möglichkeiten, die Förderung der Basiskompetenzen, die Einhaltung des Datenschutzes und eine möglichst intuitive Bedienung. An unserer Oberschule lernen im Schuljahr 2025/2026 voraussichtlich ca. 405 Schülerinnen und Schüler. Diese werden von ca. 33 Lehrkräften und pädagogischen Unterstützerinnen und Unterstützern unterrichtet bzw. betreut.

Mögliche Themenschwerpunkte können sein:

Digitale Lizenzen und Unterstützungsmöglichkeiten in den Bereichen:

- Künstliche Intelligenz zur Erstellung von Unterrichtsinhalten und Aufgaben
- Künstliche Intelligenz zur Etablierung eines schülergerechten Feedbacks bzw. schülergerechter Rückmeldungen
- Lernmanagement-Systeme
- Unterrichtsvorbereitung und Differenzierung
- Förderung von SOL (Selbstorganisiertes Lernen)

Was benötigen wir:

- Ihr aussagekräftiges Angebot (inkl. Angebotssumme)
- Konkreter Leistungsumfang
- Kontaktdaten eines Ansprechpartners (Name, Adresse, Mailadresse, Telefonnummer, Einzelperson/Firma/Verein...)
- Ihre Steuernummer

Wir freuen uns über Ihr Angebot. Ihre Unterlagen können Sie uns gern per Mail an

sekretariat-osscholl@freital.com

senden oder im Sekretariat abgeben. Wir können entsprechend Ihrem Angebot einen **Dienstleistungsvertrag** anbieten. Wir melden uns schnellst möglich bei Ihnen und danken für Ihr Interesse.

gez. Lichy | Schulleiter