



MS Röd
GS Gais
GS Uttenheim
GS Oberwielenbach
GS Percha

Bruneck I
Brunico I

Bekanntmachung eines Auswahlverfahrens zur Besetzung einer Tielzeit-Stelle für Literarische Fächer mit Schwerpunkt digitales Lernen an der Mittelschule „Dr. Josef Röd“ für das Schuljahr 2025/26

a) Beschreibung des besonderen schulischen Angebotes

Die Mittelschule „Dr. Josef Röd“ setzt seit mehreren Jahren auf die Umsetzung und den Ausbau von kollaborativen Lernformen über den Einsatz digitaler Medien – mittlerweile nimmt die Schule im Bereich digitales Lernen eine Vorreiterrolle ein, was sich in den zahlreichen Hospitationen in den betreffenden Klassen und in der Buchung der zuständigen Lehrpersonen als Referenten im ganzen Land deutlich zeigt.

Dabei kommen vorwiegend Programme des G-Suite-Paketes von Google, aber auch andere geeignete Software, Apps und digitale Schulbücher zum Einsatz – die Schüler*innen arbeiten unter Anleitung der Lehrperson, die Lehrperson wiederum sucht, erarbeitet, publiziert und ordnet geeignete Software, audiovisuelle Medien und Dokumente. Um partizipatives Lernen zu ermöglichen und zu fördern, wird v.a. über die Cloud gearbeitet.

b) Beschreibung der Zusammensetzung der Stelle

10 Wochenstunden für Literarische Fächer in der Klasse 1C, davon soll an mindestens 5 Wochenstunden mit digitalen Medien laut Beschreibung des Angebotes gearbeitet werden.

c) Anforderungsprofil

- ✓ Zugangsvoraussetzungen zur Wettbewerbsklasse A085 (Literarische Fächer an der Mittelschule)
- ✓ gute Kenntnisse und Kompetenzen in der Arbeit mit dem Betriebssystem Chrome OS, mit den verschiedenen Programmen zum kollaborativen und partizipativen Lernen, v.a. G-Suite for Education, allgemein sehr gute Fähigkeiten in der Arbeit mit digitalen Medien
- ✓ Bereitschaft zur Suche und Engagement im didaktischen Einsatz neuer Software
- ✓ Interesse und Geschick im didaktischen Einsatz von digitalen Medien
- ✓ Bereitschaft zur persönlichen Fort- und Weiterbildung

d) Form und Inhalt des Ausleseverfahrens

Im Auswahlverfahren werden die Bewerber*innen theoretische und praktische Kenntnisse und Fähigkeiten zu folgenden Bereichen darlegen:

- ✓ Arbeit mit Chromebooks und dem Betriebssystem Chrome OS
- ✓ Verwendung und didaktischer Einsatz der Software G-Suite for Education mit Schwerpunkt auf der App „Classroom“ in Deutsch, Geschichte und Geografie
- ✓ Verwendung und didaktischer Einsatz geeigneter Lernsoftware (eigene Auswahl) in Deutsch, Geschichte und Geografie
- ✓ Einsatz von Chats und Videokonferenzen



MS Röd
GS Gais
GS Uttenheim
GS Oberwielenbach
GS Percha

Bruneck I
Brunico I

Die Überprüfung der genannten Kenntnisse und Fähigkeiten erfolgt im Rahmen eines etwa einstündigen Gespräches vor einer Kommission, die aus zwei im digitalen Lernen erfahrenen Lehrpersonen und der Schulführungskraft bzw. der Stellvertreterin besteht.

Die gezeigten Kenntnisse und Fähigkeiten sowie der Studientitel (samt Lehrbefähigung) werden in jedem Bereich mit Ziffernnoten zwischen 5 und 10 bewertet, wobei alle Bereiche gleich gewichtet werden. Der Mittelwert aller Bewertungen ist die zulassungsrelevante Note.

e) Kriterien

Die angewandten Bewertungskriterien sind:

- ✓ Sicherheit und Gewandtheit im Umgang mit Chromebook und der entsprechenden Software
- ✓ Effektivität der Vorschläge zum didaktischen Einsatz der Geräte und der Software in Deutsch, Geschichte und Geografie
- ✓ Problemlösungsvermögen bei möglichen digitalen Schwierigkeiten
- ✓ Studientitel und Lehrbefähigung
- ✓ bereichsrelevante Fort- und Weiterbildung

f) Termine

Das Auswahlverfahren findet am Montag, 21.04.2025 ab 15.00 Uhr in der Direktion des SSP Bruneck 1, Josef-Ferrari-Straße 14 in 39031 Bruneck statt.

g) Gesuche

Etwaige Gesuche um Zulassung zum Auswahlverfahren sind bis Montag, 14.04.2025, 18.00 Uhr, an die Direktion des SSP Bruneck 1 zu richten: Stefan.Keim@schule.suedtirol.it. Dabei ist in Eigenerklärung anzugeben, dass ein gültiger Studientitel für den Unterricht in der Wettbewerbsklasse A085 vorliegt.

Bruneck, am 03.04.2025

Die Schulführungskraft

Stefan Keim
(digital unterzeichnet)