



Meran, 31.03.2021

## **Bekanntmachung eines Auswahlverfahrens zur Besetzung einer Stelle für Mathematik-Naturwissenschaften (A028) mit Schwerpunkt „Digitales Lernen in BYOD-Klassen“ an der Mittelschule Meran-Obermais für das Schuljahr 2021/2022**

### **1. Beschreibung des Angebots**

Das im Schuljahr 2019/2020 eingeführte Projekt „BYOD“ wird im kommenden Schuljahr in einer 1. Klasse der Mittelschule Obermais weitergeführt. Die Anwendung eines digitalen Mediums zur Umsetzung von Lerninhalten mittels neuer Lerntechniken ist „ein“ bedeutsamer Schwerpunkt der Unterrichtsdidaktik an unserer Schule. Unter der Bezeichnung „Bring Your Own Device“ (BYOD) gibt es ähnliche Projekte an verschiedenen Schulen im deutschen Sprachraum. Dies bedeutet, dass Schüler\*innen ein eigenes Gerät in die Schule mitbringen und zeitweise darauf arbeiten.

Vorrangig soll der souveräne und kritische Umgang mit digitalen Medien vermittelt werden. Weitere Zielsetzungen sind:

- Förderung eines kooperativen, eigenverantwortlichen und selbstorganisierten Lernprozesses
- Steigerung der Lernmotivation, der Lern- und Planungskompetenz
- Förderung von Medienkompetenz als sachgerechtes, selbstbestimmtes, kreatives und sozialverantwortliches Handeln
- Steigerung des schüler- und handlungsorientierten Unterrichts
- Förderung des interaktiven Experimentierens und Entdeckens
- Beschaffung, Bewertung und effiziente Nutzung von Informationen aus unterschiedlichen Medien und Quellen (Recherchieren, Präsentieren, Modellieren, Simulieren)
- gemeinsame Datennutzung und Kommunikation orts- und zeitunabhängig durch das Arbeiten mit Lernplattformen
- Schulung eines vernetzten Denkens und der Problemlösefähigkeit
- bessere Differenzierung und Individualisierung (individueller Lernweg bezüglich Tempo, Qualität und auch Quantität)
- sinnvoller Einsatz verschiedener Mediengeräte bzw. Softwareprogramme für verschiedenste Aufgaben
- Vorbereitung auf die nächste Schulstufe, das weitere Studium und das Berufsleben

### **2. Stellenbeschreibung**

1 Vollzeitstelle Wettbewerbsklasse: Mathematik und Naturwissenschaften A028: Mathematik-Naturwissenschaften (mit Gewichtung) in zwei Klassen BYOD-Klasse, Team in BYOD-Klassen Mittelschule Meran-Obermais

### 3. Anforderungsprofil:

- Studientitel in der Wettbewerbsklasse A028
- fachliche und didaktische Qualifikationen, die für die Umsetzung dieses Angebotes notwendig sind
- Erfahrung in der Arbeit in BYOD-Klassen
- fundierte Kenntnisse Anwendung digitales Register, OneNote, Class Notebook, Microsoft Teams
- Vertrautheit im Umgang mit den technischen Geräten
- Fähigkeit zur Vermittlung der Lerninhalte der Wettbewerbsklasse A028 mittels digitaler Medien
- hohe Eigenmotivation in der Vorbereitung, Erprobung und Reflexion digitaler Methoden und Unterrichtsformen
- Teamfähigkeit im Rahmen der AG „Digitale Medien- Fernunterricht“, den Klassenräten der BYOD-Klassen
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit dem Digi-Coach des Bezirks
- Bereitschaft zur ständigen Aus- und Weiterbildung im Bereich der digitalen Medien
- Bereitschaft zur Multiplikatorenrolle, u.a. Coaching und Leitung von Fortbildung und Workshops für das Lehrerkollegium

### 4. Form und Inhalt des Ausleseverfahrens

Das Auswahlverfahren erfolgt im Rahmen eines Gesprächs mit einer Kommission, bestehend aus der Koordinatorin des BYOD-Projekts an der Mittelschule Meran-Obermais, dem Digi-Coach des Bezirks und der Schulführungskraft.

Das Auswahlverfahren bewertet die Kompetenzen und Voraussetzungen der Bewerber\*innen in folgenden Bereichen:

- a) Verwendung von Digitalem Register, OneNote, Class Notebook, Microsoft Teams, in Bezug auf den Unterricht in Mathematik-Naturwissenschaften
- b) Verwendung und didaktischer Einsatz von Lernsoftware, Lernplattformen in Mathematik-Naturwissenschaften
- c) Verwendung von Chats und Videokonferenzen
- d) Formen der Zusammenarbeit, des Coachings und der Weiterbildung für Lehrpersonen
- e) Studientitel und Lehrbefähigung, Erfahrung und Fortbildung im Bereich BYOD bzw. digitale Medien

Die im Rahmen des Gesprächs festgestellten Kompetenzen werden für jeden Bereich a) bis e) mit Ziffernnoten von 5 bis 10 bewertet. Alle Bereiche sind gleich gewichtet. Die Endnote ergibt sich aus dem Mittelwert aller Bewertungen.

### 5. Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien sind:

- a) Sicherheit und Gewandtheit in der Anwendung von OneNote und Class Notebook
- b) Umsetzungsmöglichkeit der vorgeschlagenen didaktischen Nutzung von Hardware und Software im Unterricht in Mathematik-Naturwissenschaften
- c) Studientitel und Lehrbefähigung
- d) Erfahrung in einem BYOD-Projekt und in der didaktischen Nutzung digitaler Medien, Fortbildung im Bereich digitale Medien

## 6. Termine

Das Auswahlverfahren findet am **Montag, 19. April 2021** über Microsoft Teams statt. Der genaue Zeitplan wird den Kandidat\*innen noch mitgeteilt.

Die Bewerbungen für die Stelle sind bis **Freitag, 9. April 2021, 12 Uhr** an die Direktion des SSP Meran-Obermais zu richten:

[ssp.meranobermais@schule.suedtirol.it](mailto:ssp.meranobermais@schule.suedtirol.it)

Der Bewerbung ist ein Lebenslauf beizulegen.

Unvollständige oder mit Verspätung eingetroffene Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Für Rückfragen steht die Schulführungskraft Eva Tessadri unter [Eva.Tessadri@schule.suedtirol.it](mailto:Eva.Tessadri@schule.suedtirol.it) zur Verfügung.

Die Schuldirektorin:  
Eva Tessadri  
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)