



1. Bezirkssitzung der Fachgruppe Mathematik- Naturwissenschaften

Tag: 21.11. 2022

Uhrzeit: 15:00 Uhr – 17:15 Uhr

Ort: Gymnasium „Beda Weber“ Otto-Huber-Str. 72 in Meran, Raum Nr. 126

Anwesende: s. Anhang

Tagesordnung:

1. Begrüßung, Unterschriften
2. Vorstellungsrunde, falls gewünscht
3. Rückmeldung zu den fachspezifischen Fortbildungsangeboten auf Bezirksebene im Schuljahr 2021/22
4. Planung der Bezirksfortbildung für das Schuljahr 2023/24
5. Kollegiale Hospitation im Bezirk - Hospitationslandkarte
6. Sammlung von Themenvorschlägen für die 2. Sitzung im März 2023
7. Fachspezifische Themen
8. Aktuelles und Allfälliges

Top 1

Die Vorsitzenden Dir. Josef Hirber und Dir. Hartwig Gerstgrasser begrüßen die Kolleginnen und Kollegen. Dir. Gerstgrasser äußert seine Hoffnung, dass in den Schulen nach den Unruhen der vergangenen Jahre wieder regulärer und motivierender Unterricht möglich sei und führt in die Tagesordnung ein.

Top 2

Da mehrere Kolleginnen und Kollegen erstmals am Treffen teilnehmen, stellen sich die Anwesenden kurz vor. Für die Pädagogische Abteilung nimmt erstmals Daniel Soraruf an der Bezirkssitzung teil. Er unterrichtet noch zu 50% am Realgymnasium in Bozen und folgt auf Matthias Ratering, der einen Direktionsauftrag am Schulsprengel Laas übernommen hat.

Top 3

Dir. Hirber gibt einen Überblick über die Kurse, die 2021/2022 durchgeführt wurden. Die Feedbacks sind in der Regel gut ausgefallen, leider sind sie häufig nicht repräsentativ, da zu wenig Feedbackbögen ausgefüllt wurden. Bei Interesse können diese an Interessierte übermittelt werden.

Er stellt zudem die Kurse vor, die im laufenden Schuljahr 2022/2023 umgesetzt werden. Sieben wurden im Bezirk festgelegt und vier von der Pädagogischen Abteilung, zwei betreffen den Anfangsunterricht. Die Kurse sind auf der Homepage des Bildungsverbundes (<https://www.fortbildung-bga.it/>) einsehbar und auch Anmeldungen sind noch möglich.

Top 4

Die anwesenden Kolleginnen und Kollegen tauschen sich auf Ebene der Schulstufen (Grundschule, Mittelschule, Oberstufe) zu möglichen Fortbildungen aus. Folgende Veranstaltungen werden vorgeschlagen:

Vorschläge für Bezirks-FB 2023/24 - Fachgruppe Mathematik			
Thema	Referent	Kursleitung	Kursort
Gemeinsam durch das Jahr in Mathematik 1-5	Giggenbacher	Giggenbacher	GS Obermais (1. Veranstaltung Zollschule Lana)
Einführung in Geogebra (für LP der 5. Klasse GS)	Mittelschullehrperson (oder Brugger Hubert)	???	ev. WFO
1X1 (für LP der 2.-5. Klasse GS)	Michael Gaidoschik	GS Franz Tappeiner (Meran Stadt)	online
„Mathematik Wanderkisten“ vorstellen (für LP der 1.-5. Klasse GS)	wird noch nachgereicht	Lazzeri Petra	GS Lana
Kompetenzorientierter Unterricht im Hinblick auf INVALSI (2.-5. Klasse)	wird nachgereicht	Lazzeri Petra	GS Zoll - Lana oder online
Lego Mindstorm – Einführungsveranstaltung und Folgenachmittag	Harald Angerer	Moosmair Lisa	MS Algund
Arbeit mit dem Südtiroler Mathematikbuch an der Mittelschule	????	????	????
Unterricht in den Gärten von Schloss Trauttmansdorff	Laimer Rosa Monika	????	Schloss Trauttmansdorff
Was krabbelt da – Insekten im Unterricht	????	Kröss Georg	im Freien - Exkursion
Phy Phox (App) – Anwendungen für den Physik- und Biologieunterricht	????	????	????

Top 5

Dir. Hirber stellt anhand der Hospitationslandkarte die Möglichkeit der kollegialen Hospitation auf Bezirksebene vor. Diese ermöglicht Einblick in andere Realitäten und hat sich schon häufig als Bereicherung erwiesen. Für eine Stunde Hospitation werden drei Fortbildungsstunden anerkannt. Auf der Homepage des Bildungsverbundes findet man das Ansuchen, das ausgefüllt werden muss.

Top 6 und 7

Sollten für die nächste Sitzung, die am 6.03.2023 stattfinden wird, Schwerpunktthemen gewünscht werden, dann wird um Rückmeldung ersucht. In diesem Fall könnte der Einbezug von Expertinnen und Experten geplant

werden. Auch das Einbringen von persönlichen Erfahrungswerten oder Best-Practice-Beispielen könne für die Gruppe eine Bereicherung sein.

Top 8

Daniel Soraruf erinnert an die MS Teams Gruppe „#MatheNaturwissenschaften“. Dort gibt es die Möglichkeit für einen flexiblen Austausch zu unterschiedlichen Themen, zudem sind Materialien und Beispiele für Prüfungsaufgaben zu finden.

Unter dem Link <https://adobe.ly/3GxoNEV> findet man die Anleitung für den Beitritt zum Team und den nötigen Code.

Für das Protokoll:

Hartwig Gerstgrasser