

Bereichsübergreifende Fachgruppensitzung, Mathematik
Montag 06. März 2023,

Anwesende: siehe Liste

1. *Begrüßung, Unterschriften, Protokoll*

Dir. Hirber begrüßt die Anwesenden, und zeigt kurz die Tagesordnung (wurde verschickt).
Das Ergebnisprotokoll schreibt Prof. Anton Proßliner.

2. *Vorstellungsrunde, falls gewünscht (wird nicht gemacht)*

3. *Rückmeldung zu den bislang im Schuljahr 2022/23 im Bezirk durchgeführten
Fortbildungsveranstaltungen*

Dir. Hirber geht auf die Fortbildungen ein. Zwei Veranstaltungen - Gemeinsam durch die 2. Klasse
Mathematik; Astronomie vermitteln – für das Universum begeistern - konnten nicht
durchgeführt werden.

4. *Konkretisierung der Fortbildungsplanung für das Schuljahr 2023/24*

Die Angebote für das nächste Schuljahr werden besprochen. Auf Landesebene werden mehrere
Webinare angeboten. Falls das Angebot „Mathematik in der inklusiven Schule“ im Bezirk
erwünscht ist, muss das beantragt werden. Dies gilt auch für das Angebot „Tutte le strade
portano al suolo: un percorso di educazione civica ed ambientale.“

Die in der letzten Bezirkssitzung vorgeschlagenen Fortbildungen werden nochmal kurz gesichtet
und besprochen.

Geogebra für die Grundschule sollte auch für die MS angeboten werden, vorgeschlagen wäre in
der WFO Meran. Für Geogebra werden Online Veranstaltungen angeboten. Diese richten sich
aber eher an Kenner des Programmes. Michael Perkmann würde die Kursleitung übernehmen.
Als Referentin könnte man Ulla Rauch fragen.

Der Vorschlag „INVALSI“ Aufgaben sollte evtl. auf Landesebene angeboten werden. Falls ein
Referent auf Bezirksebene gefunden werden sollte, wäre das auch von Vorteil.

Für Lego Mindstorm könnte auch Frau Zöggeler Marion gefragt werden.

Noch viele Fragezeichen hat die Fortbildung zum Südtiroler Mathematikbuch. Die Meinungen
darüber gehen weit auseinander. Die Frage geht an Herrn Zampedri, ob er Referenten kennt.
Herr Gregor Wieland wird als guter Referent genannt.

Für die Fortbildung APP Phybox könnte Klaus Überbacher oder Spiess Hanna gewonnen werden.

In einer nach Stufen aufgeteilten Diskussionsrunde wird über evtl. weitere Themen diskutiert.

In der Gruppe der Oberschullehrer wird besprochen ob es möglich ist, sich auf ein Modell eines
TR zu einigen. Empfohlen wird das Modell des SHARP 506 (unbedingt die Nummer beachten).

Dieser könnte evtl. über eine Sammelbestellung versucht werden in jeder Schulstelle
anzukaufen.

Es werden keine weitere Themen für Fortbildungen vorgeschlagen.

5. *Kollegiale Hospitation im Bezirk – Hospitationslandkarte*: die Seite ist neu im Entstehen,
funktioniert zur Zeit also noch nicht. Sobald alle Daten vorhanden sind, wird die Seite wieder
Online sein. Interessierte Lehrpersonen sollten sich bitte direkt in ihrer Direktion melden. Prof.
Annemarie Raich gibt einen kurzen Erfahrungsbericht über ihre Hospitationen ab.

Eine Hospitation zählt auch als Fortbildung, für den Hospitierenden 3h, für den der die
Hospitation gewährt 2 h.

6. *Vorstellung des „Roten Fadens in Mathematik“*: Das Thema der „Rote Faden“ wird von Lisa
Moosmair vorgestellt. Eine spiralförmig aufgebaute Orientierungshilfe mit möglichen Zeiträumen
für Klassenstufen 1-10. Es wird darauf hingewiesen, dass es von Vorteil ist den Zugang zum
#MathematikNaturwissenschaften zu haben. Dieser kann bei daniel.soraruf@schule.suedtirol.it
angefragt werden.

7. *Fachspezifische Themen*: diese stehen auch im #MathematikNaturwissenschaften zur Verfügung. 2 Veranstaltungen finden noch statt. Bei Interesse sich direkt an Frau Zöggeler wenden.

8. *Aktuelles und Allfälliges*

Das Thema Taschenrechner wird im Plenum aufgeworfen. Da Taschenrechner auch schon in der Mittelschule gekauft werden, stellt sich die Frage, ob es möglich ist sich auf eine Empfehlung zu einigen. Auch die anwesenden Mittelschullehrpersonen würden dies begrüßen. Man einigt sich als Empfehlung den **Taschenrechner: Sharp 506** (Fünfhundertsechs) vorzuschlagen.

Ende der Sitzung 16:50

Für das Protokoll
Anton Proßliner
(FOS Meran)