

Konzept der AG Anfangsunterricht im Schulverbund Pustertal

Schuljahr 2016/17

Im Sinne eines Multiplikatorensystems werden im Schulverbund Pustertal die Kompetenzen der Mitglieder der Fachgruppe Anfangsunterricht folgendermaßen eingesetzt, um eine kollegiale Beratung und Begleitung der Lehrpersonen, welche Deutsch in einer ersten Klasse unterrichten, zu gewährleisten:

- Installieren einer stufenübergreifenden AG (Kindergarten und Grundschule) auf Schulverbundsebene Anfangsunterricht Deutsch mit Vertreter/innen aus jedem Sprengel
- Fachgruppentreffen für Lehrpersonen, welche Deutsch in einer ersten Klasse unterrichten werden von den Schulführungskräften in den einzelnen Sprengeln regelmäßig einberufen. Den Vorsitz führen die Lehrpersonen, welche Mitglieder der AG Anfangsunterricht im Schulverbund sind. Ziele dieser Treffen sind der kollegiale Austausch und die Unterstützung und Beratung der Lehrpersonen.
- Organisation der Fortbildung im Schulverbund im Bereich Deutsch – Anfangsunterricht. Dabei soll das Hintergrundwissen der Lehrpersonen „Wie funktioniert Spracherwerb?“ aufgebaut und erweitert werden. Darauf basierend, soll ein den Rahmenrichtlinien entsprechender offener Anfangsunterricht vorgestellt werden.
- Organisation einer Tagung zum Thema Anfangsunterricht mit verschiedenen Referenten (Finanzierung muss noch mit dem Schulverbund abgeklärt werden)
- Expertensystem auf Kleinbezirksebene. Beratung – Schalterstunden – Treffen – Hilfe bei der Umsetzung der Ziele im Anfangsunterricht
Beratung auf Anfrage: Ruth Gatterer ruthgatt1208@gmail.com
- (Raum Bruneck und Unterpustertal, sowie Ahrntal), Brigitte Stoll brigitte.stoll@schule.suedtirol.it (Raum Welsberg) Reginalda Tschurtschenthaler reginalda.t@alice.it (Raum Innichen)
- Hospitationen und Vergütung für Lehrpersonen, die Hospitanten aufnehmen
Bruneck: Renate Mutschlechner renate.mu@tiscali.it (GS Bruneck) mit Vor- und Nachbesprechung als praxisbezogene Form der Fortbildung
- Online Schulverbund Plattform Anfangsunterricht auf der Homepage des Schulverbunds