



Deutsch aktiv

Mit dem Erlass des BMUKK, der einen weiteren DaF-Lehrer mit 20 Unterrichtseinheiten zusichert, wird Zahl der Unterrichtsstunden in der 4. und 5. Primaria von jeweils **4 auf 6** erhöht, wobei die bisherigen Teilungen aufrecht bleiben. Die zusätzlichen Stunden sind als Doppelstunden (5. Primaria) bzw. in Form von weiteren Teilungen (4. Primaria) verplant, die entsprechend einem **Modulsystem** mit einer **Schwerpunktsetzung** zu vordefinierten Inhalten belegt sind.

Die Doppelstunde wird für 4 Module genutzt, wobei ein Modul etwa 10 Unterrichtswochen (= 20 Stunden) entsprechend dem Informatikmodell in der 6. Primaria entspricht. Alle SchülerInnen müssen diese Module, die Schwerpunktthemen vertiefen, im Laufe eines Unterrichtsjahres durchlaufen

Inhalte und Lehrstoffprogression:

	Modul A	Modul B	Modul C	Modul D
	Januar - Februar	März - Mai	Juli- August	September- Oktober
	<i>Landeskunde D-A-CH-L</i>	<i>Phonetik/Intonation/ HV/LV/ Podcast</i>	<i>Film/Hörspiel</i>	<i>Theater/Spiel</i>
4. Primaria	Grundlagen D, A, CH, L Themen des Lehrbuchs: Familie, Personen, Körper, Gesundheit	Ausspracheregeln Lautschrift Aussprache- und Intonationsübungen Hörverstehen Leseverstehen Podcasting Sprachlernprogramm	Märchen Kurzfilme Videocasting Hörspiele	Rollenspiele und Stücke von max. 10 Minuten Länge, auch noch Puppentheater: Bibliothek Themen: Schülerinteressen
5. Primaria	Vertiefung D, A, CH, L Europa/Europa-Tag Themen des Lehrbuchs: Wohnen, Orte	Ausspracheregeln Lautschrift Aussprache- und Intonationsübungen Hörverstehen Leseverstehen Podcasting Sprachlernprogram	Märchen Sagen Kurzfilme Videocasting Hörspiele Hörspiele selber machen: www.audacity.de	Rollenspiele und Stücke max. 15 Minuten Länge Themen: Schülerinteressen

Deutsch aktiv geht vom bestehenden Minimal-Lehrplan aus und bemüht sich um Vertiefung und Qualitätssicherung, wobei die real Sprechzeit der SchülerInnen erhöht und der Unterricht mittels kommunikationsfördernder Methoden erteilt wird. Eine Hilfe bei der Suche nach geeigneten Methoden kann der Methodenpool darstellen: [Konstruktiver Methodenpool](#)