

„Cool - Schule“

Konzept der MS Arnoldstein

- **Assignment: Cool-Pläne**

80 Stunden im Semester/Klasse

Offene Lernformen (Gruppenarbeit, Partnerarbeit, Expertenrunde, Kugellager...)

Lernort/-platz frei wählbar (Klasse, Gruppenraum, Gang)

- **Klassenrat**

Im Rahmen der sozialen Lernstunde werden

regelmäßige (mind. 1/Monat) Klassenratssitzungen abgehalten.

Thema: Demokratie im Klassenzimmer leben

- **Fächerübergreifender Unterricht**

1 Projektwoche (Stundenplan aufgehoben) pro Klasse/Schuljahr

- **Lernziele - Lernzielkontrolle**

Lernziele (Formular) und Art der Lernzielkontrolle (schriftlich, mündlich, Portfolio, Referat, Gruppenarbeit) werden den SchülerInnen zu Beginn des Themenblockes bekannt gegeben.

- **Cool-Day (Methodentag) –**

1. Klasse – Cool-Arbeitsmethoden

2. Klasse - Lernorganisation

3. Klasse - Strukturieren des Lernstoffes

4. Klasse - Präsentieren / Kommunizieren

- **Freiarbeit**

30` offenes, freies Lernen (SS fördern SS, eigenständiges Lernen, Leseförderung)
Freie Wahl der Lernorte (EDV-Raum, Bibliothek offen) - Gruppen mit
Themengleichheit

- **Schülerzentrierter Unterricht**

LehrerIn als Coach

- **Elternarbeit**

Eltern werden verstärkt in Unterrichtsplanung, Projektplanung miteinbezogen
SEL - Gespräche, Klassenforum, Schulforum

- **Öffentlichkeitsarbeit**

Zusammenarbeit mit ansässigen Betrieben, Gemeinde (Stichwort: „saubere
Gemeinde“)
Gemeindezeitung
Schulfest
Facebook

e-COOL

Teilnahme am COOL-Lehrgang
2. Lehrerteam

Neue Mittelschule Arnoldstein

1. COOL-Partnerschule auf der Sekundarstufe in Kärnten

Schulfest Präsentation COOL

COOL-DAY
in the sun

Antrag
COOL-Partnerschule

Projektpräsentation
an der PH-Linz

COOL-WEEKS
4 Wochen → Arbeiten nach
COOL-Plänen

COOL-DAY im Schnee
Zusammenarbeit mit
externen Experten

COOL-DAY
COOL-Einführung
im Unterricht

Tag der offenen Tür
- Infoabend für Eltern
- offene Lernformen für die Schüler

COOL-Regionalgruppen-
treffen
in Arnoldstein

SCHILF
„COOL an der NMS-Arnoldstein“

Errichtung eines
Lernateliers für die Lehrer

Einführung
Klassenrat
in den NMS-Klassen

Teilnahme am COOL-Lehrgang
an der PH-Linz