

Ateliers 1. Runde (19:00 – 19:45 Uhr)

A1	A2	A3	A4
allgemein	allgemein	allgemein	PS
Das Projekt "Schulen mit Zukunft": Ziele – Hintergründe – nächste Schritte	Kinder und das Internet 2.0 – Chancen & Gefahren	Eigenverantwortliches Arbeiten (EVA) an der Schule Eschenbach	Lesetraining und –angebote im Primarschul-Klassenzimmer
<ul style="list-style-type: none"> Die 5 Entwicklungsbereiche des kantonalen Schulentwicklungsprojekts kennen lernen Informationen zum Projektstand und zu geplanten Schritten erhalten Umsetzung an der Schule Eschenbach diskutieren 	<ul style="list-style-type: none"> Möglichkeiten des Internets 2.0 Gefahren kennen Wie können Sie Ihre Kinder im Internet schützen? Diskussion zu möglichen Regeln und Abmachungen 	<ul style="list-style-type: none"> Hintergründe und Einbettung des eigenverantwortlichen Arbeitens und Lernens Wie wird EVA an der Schule von Kindergarten bis zur SEK I angeleitet und umgesetzt? Fragen und Antworten 	<ul style="list-style-type: none"> Regelmässiges Üben bringt Lernerfolg Unterschied: Lesetechnik - Textverständnis Antolin – ein pc-gestütztes Angebot Der Lesewagen – Leseförderung und -training

A5	A6	A7	A8
PS	PS	PS	PS
Mathematik: Halbschriftliche Rechenverfahren kennen lernen	Mensch und Umwelt: Experimente im Unterricht (vermuten – beobachten – begründen)	Kooperative Lernformen im Kindergarten	Musik ganzheitlich erleben!
<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen zum halbschriftlichen Rechnen Verfahren an Beispielen kennen lernen Ausprobieren, Fragen stellen etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Sie lernen die Vielfalt der selbst entwickelten Experimentierkisten kennen Sie führen damit einige Experimente selber durch 	<ul style="list-style-type: none"> Zusammenarbeit als Basis in Beruf, Freizeit und Familie Grundlagen des kooperativen Lernens Einblicke in mögliche kooperative Lehr- und Lernformen für den Kindergarten 	<ul style="list-style-type: none"> Im aktiven Musikerlebnis erfahren Sie, wie die Kinder in der musikalischen Grundschule in die Grundelemente der Musik eingeführt werden Singen – Bewegung & Koordination – Orffinstrumente

A9	A10	A11	A12
SEK I	SEK I	SEK I	SEK I
Einblicke in die Naturlehre an der 3. SEK: Elektromagnetismus, Induktion und Transformator	Integrierter Fremdsprachenunterricht in Geographie und Geschichte	Stricken ist in!	Hauswirtschaft mit aktuellem Bezug
<ul style="list-style-type: none"> • Grundphänomene von Elektrizität und Magnetismus • Anwendungsbereiche aus dem Alltag • Wirkungen konkret/praktisch erleben • Diskussion/Fragen 	<ul style="list-style-type: none"> • CLIL (Content & Language Integrated Learning) verbindet Sprache und Sachlernen, um die Schüler/innen auf eine vermehrt englischsprachige Welt vorzubereiten • Vorstellung von Projekten der Schule Eschenbach • Verknüpfung von Theorie und Praxis 	<ul style="list-style-type: none"> • Eine alte Technik ist weiterhin hochmodern • Aktuelles und Trends aus der Strickwelt • Vielleicht haben Sie eine angefangene Strickarbeit an der Sie weiterstricken oder wir probieren etwas Neues aus 	<ul style="list-style-type: none"> • Hauswirtschaft im komplexen Zusammenspiel von Umwelt, Gesellschaft, Wirtschaft, Kultur und Bildung. • Einfluss von aktuellen Themen in den Unterricht • Praktische Beispiele aus dem Hauswirtschaftsunterricht

A13
SEK I
Berufswahlvorbereitung an der SEK I
<ul style="list-style-type: none"> • Was unternimmt die Schule, um die Jugendlichen bei der Berufswahl zu begleiten und zu unterstützen? • Wie können Sie als Erziehungsberechtigte Ihren Sohn / Ihre Tochter unterstützen?

Ateliers 2. Runde (20:15 – 21:00 Uhr)

B1	B2	B3	B4
allgemein	allgemein	allgemein	PS
Lernen macht intelligent! Nur ganz wenige werden als Genie geboren.	Kooperative Lernformen – was bedeutet das?	Diagnose Legasthenie – wie weiter?	Basisstufe – eine neue Möglichkeit zur Einschulung
<ul style="list-style-type: none"> • Neurobiologische Erkenntnisse • Lösungsorientierte Gesprächsführung • Fördermassnahmen zum selbstregulierten Lernen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zusammenarbeit als Basis in Beruf, Freizeit und Familie • Grundlagen des kooperativen Lernens • Einblick in mögliche Anwendungsformen und Übungsfelder in der Schule 	<ul style="list-style-type: none"> • Legasthenie lässt sich nicht heilen • Dennoch gibt es Methoden und Möglichkeiten, bessere Lese- und Rechtschreibergebnisse zu erzielen • Einblicke in einzelne Fördermassnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> • Einblick in den Basisstufenalltag • Ziele, kantonale Vorgaben und Umsetzungsmöglichkeiten • Lehr- & Lernmittel kennen lernen • Fragen diskutieren

B5	B6	B7	B8
PS	PS	PS	PS
Hausaufgaben: Wie können Eltern den Kindern helfen?	Greifen & Begreifen: Mathematik im Kindergarten	Lose, luege, läse: Unser Erstleselehrgang	FFF → Fit für Französisch
<ul style="list-style-type: none"> • Sinn und Zweck von Hausaufgaben • Abmachungen an der Primarschule Eschenbach • Unterstützungstipps für Eltern 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen für die Mathematik können nur handelnd erworben werden • Das "Matheprogramm 2000": handelnde und spielerische Erfassung von Zahlen und Formen als Vorbereitung auf die Schule 	<ul style="list-style-type: none"> • Wie lernen Erstklässler lesen und schreiben? • Erläuterungen zum Leselehrgang und Tipps zur Unterstützung • Welche Lernziele sollten die Kinder am Ende der 1./2. PS im Bereich Deutsch erreichen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Einblicke in Ziele und Lehrmittel ("envol") • "Envol"-Philosophie • Wie können Eltern Fremdsprachenlernen unterstützen?

B9	B10	B11	B12
PS	SEK I	SEK I	SEK I
Ethik & Religionen - konfessioneller Religionsunterricht	Das „mathbu.ch“	Geschichtsunterricht heute an der SEK I	Ausserschulische Lernorte (Geschichte)
<ul style="list-style-type: none"> • Ziele, Inhalte und Lehrmittel kennen lernen • Konkrete Beispiele aus dem Unterricht • Vergleich: Was gehört zum konfessionellen Religionsunterricht und was gehört zu Ethik und Religionen? 	<ul style="list-style-type: none"> • Welche Philosophie steht hinter dem Lehrmittel? • Wie wird konkret damit gearbeitet? • Einblicke in die spannenden und abwechslungsreichen Lernumgebungen des Lehrmittels 	<ul style="list-style-type: none"> • Was bedeutet die Vergangenheit für uns hier und jetzt? • Wie kann Geschichte mithelfen, sich in der heutigen Welt besser orientieren zu können? • Prinzipien eines modernen Geschichtsunterrichts • Inhalte, Methoden und Lehrmittel 	<ul style="list-style-type: none"> • Lernen vor Ort ist spannend und abwechslungsreich, da man sich ganz konkret auf eine Thematik einlassen kann • Beispiel des Historischen Lernpfades zur Industriellen Revolution in Hochdorf: Eintauchen und Geschichte mit ihren Auswirkungen hautnah erfahren

B13	B14
SEK I	SEK I
Technisches Gestalten: Einblick in unser Handwerk	Integrative Förderung (IF) an der SEK I: unterstützende Hilfsmittel
<ul style="list-style-type: none"> • An verschiedenen Arbeitsplätzen Ein- und Überblicke zu diversen Techniken erhalten • Selber Hand anlegen und eigene Erfahrungen sammeln 	<ul style="list-style-type: none"> • Wir stellen Ihnen lernunterstützende Materialien vor • Compad, Bruchrechnenkasten, Lesewerkstatt etc. konkret erklären, vorführen und ausprobieren