

Schuljahresvorbereitung in Litschau 2019

Informationen zu den Kurseinheiten der

Jahresvorbereitung für die 7. Klasse

Kursleiter:	Renate Sprügl, Silvia Velik, Margit Partzsch, Philipp Kleinfercher, Barbara Stein, Angelina Gazquez
Termin:	Montag 8.-Freitag 12.Juli 2019
Veranstaltungsort:	Hoteldorf Königsleitn, Buchenstraße 1, 3874 Litschau Neue Mittelschule Litschau, Wiener Straße 3, 3874 Litschau

1. Einheit - „Altersspezifische Gesichtspunkte“ mit Renate Sprügl

2. Einheit - Physik mit Renate Sprügl

Allgemeine Gesichtspunkte

Akustik: Stimmgabel, Schwingungen, Frequenz

Optik: Spiegel

Wärmelehre: Ausdehnung, Wärmeleitung, Temperaturskalen

Magnetismus: Anziehung und Abstoßung; magnetisches Feld

Galvanische Elektrizität

Mechanik: Hebelgesetz, Rollen, Flaschenzug

Empfohlene Literatur:

Manfred v. Mackensen: Klang, Helligkeit und Wärme. Phänomenologischer

Physikunterricht in den Klassen 6 bis 8 an Waldorfschulen. Edition Waldorf

3. Einheit - Biologie/Ernährungskunde mit Renate Sprügl

Ernährung

Gesundheit und Krankheit

Heilpflanzen, Genussmittel, Suchtmittel

Verdauung, Atmung, Kreislauf und Herz

4. Einheit - Geschichte mit Philipp Kleinfercher

- Der Geschichtsunterricht in der 7. Klasse im Kontext der Mittelstufe
- Methodische Grundlegungen (Dreischritt) und altersentsprechende Qualitäten des Geschichtsunterrichts in der 7. Klasse
- Epochengliederung und Epocheninhalte; Hinweis auf Schwerpunktsetzungen
 - erste Epoche vom 15. – 16. Jahrhundert
 - zweite Epoche vom 16. – 17. Jahrhundert

Empfohlene Literatur:

Bartoniczek, A. (2008): Imaginative Geschichtserkenntnis, Stuttgart: Verlag Freies Geistesleben.

Grube, A.W. (1883): Geschichtsbilder, Leipzig: Verlag Brandstätter.

Lindenberg, C. (2008): Geschichte lehren, Stuttgart: Verlag Freies Geistesleben.

Steiner, R. (1962): Geschichtliche Symptomatologie, Dornach: Rudolf Steiner Verlag.

Zech, M. M. (2012): Der Geschichtsunterricht an Waldorfschulen. Frankfurt am Main: Verlag Peter Lang.

Zweig, S. (2006): Sternstunden der Menschheit, Frankfurt am Main: Fischer Verlag.

5. Einheit - Geometrie mit Renate Sprügl

Dreieckskonstruktion mit Beschreibung

Geometrische Örter

Umkreis und Inkreis mit Beweis

Fünfeck, Zehneck, Vieleck

Verwandlungsvorgänge an Dreiecken und Vierecken durch Scherung

Empfohlene Literatur:

Bernhard, Arnold: Vom Formenzeichen zur Geometrie der Mittelstufe.

Anregungen für das Wecken des geometrischen Denkens in der 6. 7. und 8. Klasse.

Verlag Freies Geistesleben. ISBN 978-3-7725-0273-6

Kasahara, Kunihiko: Origami. Figürlich und geometrisch. Augustus Verlag. München. ISBN 978-3-8043-0664-0

6. Einheit - Deutsch mit Silvia Velik

Sprachpflege und Sprecherziehung

Verse, Gedichte und Balladen

Kreative Schreibprozesse anregen

Aufsatzschulung

Lesepflege und üben

Klassenlektüre

Schwerpunkte:

- Vom Wesen der Sprache und der Bedeutung von Wörtern und Wortfeldern
- Grundbegriffe und Umsetzung der Grammatik
- Fiktionale Texte und Gebrauchstexte
- Bildbeschreibungen
- Vorgangs-, Zustands- und Personenbeschreibung

empfohlene Literatur:

Kühlewind G. - Der sprechende Mensch

Steiner R., Steiner von Sivers M. – Methodik und Wesen der Sprachgestaltung

Lievegoed B. – Entwicklungsphasen des Kindes

Steiner R. – Allgemeinde Menschenkunde als Grundlage der Pädagogik (GA 293)

Steiner R. – Erziehungskunst – Methodisch Didaktisches (GA 294)

Steiner R. – Erziehungskunst – Seminarbesprechungen und Lehrplanvorträge (GA 295)

7. Einheit - Geografie mit Renate Sprügl

Die Erde als Ganzes: Klimazonen, Sonnenstand

Afrika

Asien

Großlandschaften, unterschiedliche Lebensformen

Empfohlene Literatur:

Tage- und Reisebücher aus der Edition Erdmann, z.B.:

John Hanning Speke / Niels-Arne Münch (Übers.): Die Entdeckung der Nilquellen. Am Victoriasee | 1861-1862

Robert Falcon Scott

Kapitän Scotts Tagebuch - Tragödie am Südpol. 1910 – 1912

Zweig, Stefan: Magellan

8. Einheit - Mathematik mit Margit Partzsch

- Negative Zahlen
- Gleichungen
- Rechnen an Alltagsproblemen
- Geometrische Verhältnisrechnungen

empfohlene Literatur:

Stephan Sigler: Negative Zahlen (7.Klasse)

F.Rothe: Gleichungen I und II (7.Klasse und 8.Klasse)

F.Rothe: Algebra I und II (7. und 8.Klasse)

9. Einheit - Zeichnen und Malen mit Barbara Stein

Titel der Veranstaltung: Die perspektivische Zeichnung

Lernziele: Innen- und Außenraumgestaltung mit einem oder mehreren Fluchtpunkten

Lerninhalte: Meth. – didaktischer Aufbau des Unterrichts in der 7. Klasse

Methodik: Praktische Übungen, Beobachtung, Reflexion

Titel der Veranstaltung: Malen begleitend zur Naturkunde/Geographie

Lernziele: Umsetzung des Themas in Nass-in-Nass - Technik

Lerninhalte: Menschenkundliche Grundlagen; Aquarellmalerei: Stimmungen / Elemente

Methodik: Praktische Übungen, Beobachtung, Reflexion

Anke-Usche Klausen, Schöpferisches Gestalten mit Farben, F. C. Mellinger Verlag

Riedel Martin, Anke-Usche Klausen, Zeichnen - sehen lernen, F. C. Mellinger Verlag

Margrit Jünemann, Fritz Weitmann, Der künstlerische Unterricht in der Waldorfschule,
Verlag Freies Geistesleben

Thomas Wildgruber, Malen und Zeichnen, 1. - 8. Schuljahr, Verlag Freies Geistesleben

Michael Martin, Hell-Dunkel erleben und gestalten, Verlag am Goetheanum

Gerard Wagner, Die Individualität der Farbe, Übungswege für das Malen und Farberleben, Verlag
Freies Geistesleben

Rudolf Steiner, Über das Wesen der Farben

10. Einheit – Sprachgestaltung mit Angelina Gazquez

„Der Klang der Seele“ die Welt der Vokale und das Stellen der Stimme

Literatur

Rudolf Steiner: Methodik und Wesen der Sprachgestaltung;

Rudolf Steiner; Sprachgestaltung und dramatische Darstellung

Rudolf Steiner: Die Kunst der Rezitation und Deklamation

11. Einheit - Chemie mit Margit Partzsch

- Feuer, (Wasser, Erde, Luft, Metall, Holz)
- Fest, flüssig, gasförmig
- Sauer und basisch
- Kalk

Literatur:

Mackensen Manfred, Feuer, Kalk, Metalle /Stärke, Eiweiß, Zucker, Fett: Einführende

Unterrichtsgebiete aus phänomenologischem Ansatz für die Chemieepochen der 7. und 8. Klasse
- mit Versuchsbeschreibungen, 4. Auflage, 2007