

## Angebot für den Kompensations-, Orientierungs- und Profilbildungs-Unterricht in der Einführungsphase Albert-Schweitzer-Schule Alsfeld, Schuljahr 2020/2021

Titel	„Sie sei auf dem Hexentanz gewesen ...“ Hexen- und Teufelsglauben im Vogelsberg
Leitung	<b>M. Rudolf</b>
Zielgruppe	Interessierte Schülerinnen und Schüler der <b>Jahrgangsstufe E</b>
Organisation	<input type="checkbox"/> einstündig    x zweistündig <input type="checkbox"/> Blockangebot
Beschreibung	<p>Eine Spurensuche vor Ort lässt eine historische Dokumentation entstehen.</p> <p>Dass der Hexen- und Teufelsglauben allgegenwärtig, in manchen Orten stärker oder schwächer ausgeprägt, aber nahezu in einem jeden Zeitgenossen präsent war, dürfte unumstritten sein. Und obschon die Vorstellungen von der Existenz des Teufels und der Hexen in Alsfeld nicht minder stark im kollektiven Gedächtnis ihren Platz gefunden hatten, als dies in anderen Städten der Fall war, wurde das Thema lokalgeschichtlich bisher vernachlässigt.</p> <p>Ähnliches gilt für zahlreiche Vogelsbergorte, in denen Sagen und „wahre“ Ereignisse über Magie, Teufelskunst, Hexenwerk und anderes Unerklärliche manchmal bekannt geblieben sind, doch oft in Vergessenheit gerieten.</p> <p>Der Kurs wird sich auf Spurensuche nach Teufel, Hexen, Nachtfahrenden, Geistern und vielen weiteren Kreaturen begeben und sie lebendig machen.</p> <p>Die Ergebnisse der Recherchen sollen in einer Kooperation mit „vobitz“, der Alsfelder „Agentur für digitale Medien“ in Form einer „historischen Dokumentation“ präsentiert werden.</p> <p>Für die Teilnahme ist lediglich das Interesse an diesem sozial- und mentalitätsgeschichtlichen Forschungs- und Unterrichtsgegenstand vorausgesetzt und die Neugierde gewünscht, sich mit Bekanntem und Unbekanntem zu beschäftigen, den Hexen- und Teufelsglauben in und für die Region zu erforschen beziehungsweise das Thema mit dem Kooperationspartner filmisch in einer „historisch-literarischen Dokumentation“ darzustellen und der Öffentlichkeit anzubieten.</p>
Leistungsbewertung	<b>Bewertungskriterien:</b>  <b>Beurteilung:</b> durch tg, mEtg, mgEtg
Bemerkungen	