

Formular: Kurzbeschreibung zur Information der Schüler in der Jgst. 10

<p>Lehrkraft: Christian Holz, StR Leitfach: Sozialkunde</p> <p>Rahmenthema: Eine „junge“ Partei für Haar</p>
<p>Allgemeine Studien- und Berufsorientierung</p>
<p>Zielsetzung des Projekts: Begründung und Zielsetzung des Projekts: Es soll die Gründung einer Partei oder Wählergruppe für eine Kommunalwahl, d.h. Bürgermeister*in und/oder Gemeinderat, in Haar simuliert werden. „Simulatives Handeln ist als Als-ob-Handeln, das außerschulische Wirklichkeit in den Unterricht integriert“ – so die Politikwissenschaftlerin Sibylle Reinhardt. Genau diese beiden Ebenen kommen in diesem Planspiel zusammen: die politische Situation in Haar, die Themen hier am Ort, und das Proben des Ernstfalls: Eine Partei gründen, Themen setzen, das Antreten bei einer Wahl planen. Bei der letzten Kommunalwahl hat keine Partei mehr als ein oder zwei Kandidaten*innen unter 30 für den Gemeinderat in Haar aufgestellt. Diese Lücke soll zumindest in dieser Simulation geschlossen werden: „Junge“ Politik für Haar! Folgender Projektablauf ist vorgesehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Information über die Themen der Politik in Haar (z.B. Gemeinderat, Bürgermeister, auch im Rahmen von Exkursionen) 2. Entwickeln einer eigenen Position zu diesen Themen 3. Setzen eigener, neuer Themen 4. Arbeit an der Zulassung zur Wahl 5. Vorbereitung des Wahlkampfes (Wahlprogramm, Wahlwerbung usw.) <p>Das Projektthema bietet gute Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern wie haupt- und ehrenamtlichen Kommunalpolitikern, der Gemeindeverwaltung und politischen Parteien. Hierbei kann Einblick in verschiedene Berufsfelder gewonnen werden. Die selbstständige Kommunikation mit Vertretern dieser Gruppen soll zu einem verstärkten Erwerb sozialer Kompetenz führen.</p>
<p>Folgende außerschulische Kontakte können/sollten im Verlauf des Seminars geknüpft werden: Siehe Beschreibung der Zielsetzung!</p>
<p>ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars: - - -</p>