

<p>Lehrkraft/Lehrkräfte: OStRin Andrea Granzer (GZ); StR Bernd Weber (WD)</p> <p>Leitfach: Chemie</p> <p>Projektthema: Planung und Durchführung eines deutschlandweiten Kristallzüchtungswettbewerbs</p>	
<p>Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung:</p> <p>- Arbeiten mit dem BuS-Ordner; Referate</p>	
<p>Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas (ggf. Bezug zum Fachprofil):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziel ist die Planung, das Bewerben, das Durchführen (Teilnehmermanagement) und Bewerten (das P-Seminar ist die Jury) eines deutschlandweiten Wettbewerbs zur Kristallzüchtung. - Voraussetzungen sind: <ul style="list-style-type: none"> • solides chemisches Grundwissen; • geschickter Umgang mit digitalen Medien bei der Erstellung von Dokumenten wie z.B. Werbeplakaten, Flyern und/ oder Webseiten; • Teamfähigkeit; Kreativität und problemlösendes Denken; • strukturiertes Arbeiten und Einhalten von Terminen 	
<p>Zeitplan im Überblick (Aufteilung der allgem. Studien- und Berufsorientierung und der Projektarbeit):</p>	
11/1	<ul style="list-style-type: none"> - Sammeln von eigenen Erfahrungen bzgl. Kristallzucht - Erstellen eines Ablaufplanes für den Wettbewerb - Gestalten und Verbreiten von Werbematerial - Festlegen der Bewertungskriterien für die eingesendeten Kristalle - Terminierung der Preisverleihung - Beginn der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung
11/2	<ul style="list-style-type: none"> - Fortsetzung der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung. - Versenden der Anschreiben an die möglichen Teilnehmer - Verwaltung der Anmeldungen - Verpackung und Versand der Materialien
12/1	<ul style="list-style-type: none"> - Koordination der Annahme und Bewertung eingesendeter Kristalle - Planung und Durchführung der Preisverleihung - Portfolio und Abschlussgespräche
<p>Folgende außerschulischen Kontakte können/sollen im Verlauf des Seminars geknüpft werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wir werden bei der Durchführung unterstützt von der Deutschen Gesellschaft für Kristallwachstum und Kristallzüchtung e.V. www.dgkk.de - Evtl. Zusammenarbeit mit lokalen Medien- oder Werbedesignern 	
<p>ggf. weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:</p> <p>Um eine reibungslose Durchführung zu garantieren werden bei genügend Interesse zwei P-Seminare gebildet.</p>	