

<b>Lehrkraft : OStR Alexander Loyall</b>		<b>Leitfach: Physik</b>	
<b>1. Allgemeine Studien- und Berufsorientierung</b> <b>2. Projektthema: Veranstaltungstechnik</b>			
<b>Begründung und Zielsetzung des Projekts:</b> Durch die veranstaltungstechnische Betreuung von schulischen Veranstaltungen in Verbindung mit dem Leitfach Physik erhalten die Seminarteilnehmer praxisnahe Gelegenheiten zur Auseinandersetzung mit den Erfordernissen von Projekt- und Eventmanagement. Ebenfalls werden die physikalischen und elektrotechnischen Grundlagen der Veranstaltungstechnik vertieft.			
<b>Zusätzlich angestrebte Sach- und Methodenkompetenz:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einblick in die Grundlagen der Veranstaltungs- und Medientechnik</li> <li>- Einblick in die Grundlagen von Projektmanagement</li> </ul>			
<b>Angestrebte Sozial- und Selbstkompetenzen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kommunikationsfähigkeit</li> <li>- Selbstständigkeit, Verantwortung</li> <li>- Sicherheitsverständnis</li> <li>- Einsatz- und Leistungsbereitschaft</li> </ul>			
Halb-jahre	Monate	Tätigkeit der Schülerinnen/Schüler und der Lehrkraft	geplante Formen der Leistungserhebung (mit Bewertungskriterien) und Beobachtungen für das Zertifikat
11/1	Sept. - Feb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allg. Studien- und Berufsorientierung einschließlich dualem Studium</li> <li>- Erkundung der Berufsfelder</li> <li>- Erstellen von Lebenslauf und Bewerbung</li> <li>- Einführung in die Thematik und Teambildungsmaßnahmen</li> <li>- Schulung im Umgang mit AV-Medien und Veranstaltungstechnik</li> <li>- technische Betreuung des Literarischen Abends im Dez. 2022, des Schulballs Feb. 2023, der SMV-Faschingspartys 2023 und des Frühjahrskonzerts 2023</li> <li>- Austausch der persönlichen Erfahrungen in der Seminargruppe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sitzungsprotokolle</li> <li>- Präsentation der Recherche-Ergebnisse mit gezieltem Medieneinsatz</li> <li>- Layoutgestaltung</li> <li>- Inhaltliche Gestaltung</li> <li>- Beobachtungen in den einzelnen Sitzungen</li> <li>- Vorstellung des Veranstaltungskonzepts und des Planungsstandes</li> </ul>

## Formular zur Beantragung eines **P-Seminars** im Fach **Physik**

11/2	März – Juli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studien- und Berufsorientierung: Bewerbungstraining und Assessmentcenter</li> <li>- Planung und Durchführung von Theaterveranstaltungen, Sommerkonzert, Abiturfeier sowie JSG-Sommerfest</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergebnisprotokolle</li> <li>- Vorstellung des Veranstaltungskonzepts/ Planungsstandes</li> </ul>
12/1	Sept. - Feb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Studien- und Berufsorientierung: Stärken- und Schwächenanalyse</li> <li>- Erstellung einer Projektbeschreibung</li> <li>- Technische Betreuung des Weihnachtskonzerts 2023</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">Portfolio und Abschlussgespräch</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beobachtungen in den gemeinsamen Sitzungen</li> <li>- Portfolioauswertung</li> </ul>
<p><b>Externe Partner, die voraussichtlich beteiligt sind:</b> Stadttheater Fürth</p>			
<p>Weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:</p> <p>Von den SeminarteilnehmerInnen wird eine körperliche Belastbarkeit und flexibles Engagement erwartet. Sie sollten technisches und mediengestalterisches Interesse hinsichtlich Licht-, Ton-, Video- und Medientechnik haben.</p> <p>Besonders geeignet sind SchülerInnen, die bereits Erfahrungen mit Veranstaltungen gemacht haben (AG-Technik oder Mitglied einer Band)</p>			

05.10.2021, gez. A. Loyall

Datum und Unterschrift der Lehrkraft

---

Datum und Unterschrift der Schulleitung