



Kurzbeschreibung zur Wahl eines P-Seminars durch die Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe 10

Lehrkraft: StR Sebastian Rudolph	Leitfach: Mathematik
<u>1. Allgemeine Studien- und Berufsorientierung – Inhalte:</u>	
1. Selbstfindung: <ul style="list-style-type: none"> - Finden der persönlichen Stärken und Schwächen - Entwickeln einer persönlichen Studien- oder Berufsvorstellung 	
2. Studien- und Berufsfelder: <ul style="list-style-type: none"> - Entwickeln einer möglichst realistischen beruflichen Perspektive - Besuch einer Ausbildungsmesse Bayreuth/Nürnberg, Universität/FH 	
3. Realisierung der Berufswahl: <ul style="list-style-type: none"> - Erstellen einer Bewerbungsmappe, Führen von Bewerbungsgesprächen - Bewerbungstests, Assessment-Center-Training 	
<u>2. Projektthema: Ein Office-Kurs von Schülern für Schüler (Schüler machen Schule)</u>	
Zielsetzung ist es, einen Lern-Kurs zur Unterstützung der W-Seminar-Teilnehmer am Gymnasium Pegnitz beim Verwenden der verschiedenen Office-Anwendungen zu erstellen und durchzuführen.	
Begründung und Zielsetzung des Projekts	
<p>Digitalisierung, Medienerziehung und EDV-Kenntnisse sind Schlagworte, die es in der Schule umzusetzen gilt, um auf die heutige Arbeits- und Studienwelt vorbereitet zu sein.</p> <p>Vor allem der gute und sichere Umgang mit Office-Anwendungen ist ein zentraler Bestandteil dieser Forderung. In der Unterstufe eingeführt, in der Mittelstufe für Präsentationen und im Bewerbungstraining benötigt, gipfelt dies im Erstellen einer ersten eigenen wissenschaftlichen Arbeit in der Oberstufe. Hierbei sollen hohe Ansprüche an saubere Formatierung, das Einbinden von Grafiken und Statistiken, ein korrekter Bildnachweis und richtiges Zitieren beachtet werden.</p> <p>Zielsetzung ist es, einen Lern-Kurs zur Unterstützung der W-Seminar-Teilnehmer am Gymnasium Pegnitz beim Verwenden der verschiedenen Office-Anwendungen zu erstellen und durchzuführen.</p>	
Mögliche Sachverhalte:	
<ul style="list-style-type: none"> - Das Office-Paket von Windows - Open-Source arbeiten: Libre-Office - Naturwissenschaftliche Arbeiten: LaTeX - Formatvorlagen erstellen - Bilder, Grafiken, Diagramme, Tabellen erstellen und einbinden - Gekonnt Präsentieren: Das Referat zur W-Seminar-Arbeit 	
Externe Partner, die voraussichtlich beteiligt sind:	
VHS, Universität Bayreuth	
Weitere Bemerkungen zum geplanten Verlauf des Seminars:	

Überblick über die Halbjahre

11/1	Berufs- und Studienorientierung
11/2	Ausarbeitung des Lern-Kurses
12/1	Durchführung des Lern-Kurses in den W-Seminaren