

Kriterien zur Bewertung des Abschlussprojektes der HBF EC / HW / OR

Liebe Schülerinnen und Schüler der Oberstufe der HBF EC / HW / OR,

als Teil Ihrer Abschlussprüfung im oben genannten Bildungsgang an der Berufsbildenden Schule in Alzey wird von Ihnen die selbstständige Bearbeitung eines Abschlussprojektes gefordert. Mit diesem Schreiben werden Ihnen die Bewertungskriterien des Abschlussprojektes vorgestellt.

Die Bewertung des Abschlussprojektes unterteilt sich in die vier Teilbereiche methodische Durchführung, inhaltliche Bewältigung, formale Anforderungen sowie Präsentation und Kolloquium. Die untenstehende Übersicht verdeutlicht Ihnen auch die verschiedenen Unterkategorien der Bewertung:

I.	<p>Methodische Durchführung</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Selbstständige Problemlösung ✓ Systematische Umsetzung der Zielsetzung ✓ Angemessenheit und Korrektheit der Quellenauswahl ✓ Anwendung und Darstellung der Instrumente des Projektmanagements
II.	<p>Inhaltliche Bewältigung</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vollständige Erfassung des Themas ✓ Sinnvolle Gliederung und Gewichtung der Inhalte ✓ Fachliche Korrektheit (auch Fachsprache) ✓ Schwierigkeitsgrad / Aufwand des Projekts ✓ Kreativität im Vorgehen ✓ Verwendbarkeit des Projektergebnisses ✓ Kritische Reflexion
III.	<p>Formale Anforderungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Einhaltung des vorgegebenen Layouts (auch Zitierweise) ✓ Orthografie und Stil ✓ Gestaltung des Präsentationsmaterials
IV.	<p>Präsentation und Kolloquium</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Darstellung der Projektdurchführung und der Projektergebnisse ✓ Aufbau der Präsentation ✓ Sinnvoller Einsatz von Medien und Präsentationstechniken ✓ Performance / Darbietung ✓ Kritische Reflexion ✓ Kolloquium: Fachkompetenz bzgl. Durchführung und Ergebnisse ✓ Kolloquium: Fachkompetenz bzgl. tiefergehendes Verständnis und Einordnung in die Gesamtzusammenhänge

Bei der Bearbeitung Ihres Abschlussprojektes wünschen wir Ihnen viel Spaß und viel Erfolg!

gez. Volker Wolff