

Name:.....

Thema:.....

Jahrgang:.....

Komplexe Leistung - Schriftliche Ausarbeitung

Kompetenz	Kriterien	Bemerkungen	
Fachlich-inhaltliche und methodische Fähigkeiten	<p>A Einleitung</p> <ul style="list-style-type: none"> Motivation zum Thema und Aufbau der Darstellung Vorstellung der Fragestellung <p>B Hauptteil</p> <ul style="list-style-type: none"> Thema eingegrenzt der Fragestellung (wissenschaftliche Fragestellung -vgl. Einleitung) entsprechend vollständige und tiefgründige Darstellung aus Fragestellung abgeleitete Hypothese findet sich in der Gliederung wieder logischer Aufbau innerhalb der Kapitel und roter Faden der Gesamtdarstellung erkennbar sichere Anwendung der themenspezifischen Fachsprache Verwendung umfangreicher aktueller, fachwissenschaftlicher und gesicherter Literatur (i. S. v. nachweislich fachanerkannte Autoren) --> Beschaffungs- und Arbeitsaufwand <p>C Schluss</p> <ul style="list-style-type: none"> Rückbezug auf Einleitung Fazit enthält selbst entwickelte Schlussfolgerung = eigene Denkleistung führt zu eigener Schlussfolgerung/ Überprüfung der Fragestellung/ Einordnung der Arbeitsergebnisse/ Festlegung Gültigkeitsbereich der Ergebnisse/ Reflexion der eigenen Arbeit 		36 BE
Sprache	<ul style="list-style-type: none"> sicherer, abwechslungsreicher Stil, der wissenschaftlicher Arbeit entspricht --> Sachstil, man-Form/ Passivformulierungen mit „es“ sichere Anwendung von Orthographie, Grammatik und Interpunktion 		9 BE
Einhalten formaler Bestimmungen	<ul style="list-style-type: none"> Inhaltsverzeichnis Deckblatt Selbstständigkeitserklärung Fußnoten Literaturverzeichnis Abbildungsverzeichnis Anhang (fakultativ) Formvorgaben (Seitenränder, Schriftart, Schriftgröße, Zeilenabstand, Seitenzahlen, Kapitel- und Unterkapitelkennzeichnung) 		9 BE
sozial-kommunikative, personale Fähigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> Besprechungen/ Beratungen wahrgenommen vorbereitet pünktliche Abgabe Initiative im Erarbeitungsprozess Kritikfähigkeit 		6 BE
			SUMME: 60 BE
In der Präsentation sind noch maximal 40 BE erreichbar / maximal 100 BE insgesamt.			