



Vorprüfprotokoll – Mathematik – Anlage A + C + D + E – kompetenzorientiert

Allgemein	Ja	Nein
Der Vorschlag ist formal und inhaltlich vollständig (Textgrundlagen, Originaltexte, Anlagen etc.).		
Die Seiten des Prüfungsvorschlags (inkl. Anlagen) für die Prüflinge sind fortlaufend nummeriert.		
Quellenangaben zu Materialien/Daten/Bildern sind vorhanden.		
Hinweis auf Hilfsmittel ist (für die Prüflinge ersichtlich) vorhanden, ggf. mit dem Hinweis 'keine'.		
Die Rechtschreibnormen, insbesondere in den Materialien für die Prüflinge, sind beachtet.		
Die unterrichtlichen Voraussetzungen bezogen auf die geforderten Leistungen sind aussagekräftig dargelegt.		
Eine kompetenzbezogene Beschreibung der erwarteten Leistungen der Prüflinge liegt inkl. der zugehörigen Bepunktung der Teilaufgaben vor.		
Ein im Bildungsgang beschlossener Notenschlüssel ist in der Aufgabenstellung angegeben.		

BG-/Fachbezug	Ja	Nein
Die für jede Teilaufgabe erreichbaren Punkte sind für die Prüflinge ersichtlich.		
Die Zuordnung der Punkte oder Prozente zu den erwarteten Leistungen ist schlüssig.		
Die unterschiedlichen Themenbereiche sind entsprechend dem geltenden Lehr-/Bildungsplan berücksichtigt.		
Die Bearbeitungszeit von 180 Minuten ist angemessen.		
Die Aufgaben sind eindeutig und verständlich formuliert.		
Der geforderte fachliche Anspruch ist für den angestrebten Abschluss passend gewählt.		
Alle Aufgaben und Teilaufgaben sind unabhängig voneinander lösbar.		
Alle Aufgaben beziehen sich auf eine gemeinsame Ausgangssituation.		
Den Aufgaben ist eine geeignete problemhaltige und bildungsgangbezogene Situation vorangestellt.		
Die Situationsbeschreibung hat einen Berufs-/Berufsfeldbezug.		
Die erwarteten Schülerleistungen sind den Anforderungsbereichen nachvollziehbar zugeordnet.		
Die Anforderungsbereiche sind angemessen gewichtet.		
Die Aufgaben verwenden die dem jeweiligen Anforderungsbereich entsprechenden Operatoren.		
Konkrete Angaben zur Bewertung der sprachlichen Richtigkeit sind bei allen Fächern bzw. Themen in der Aufgabenstellung und im Erwartungshorizont angegeben.		
Der Vorschlag ist mathematisch korrekt.		