

# Inhalt

		Seite
<b>A. Einführung</b>		7
1 <b>Bildungsauftrag der Höheren Berufsfachschule mit gymnasialer Oberstufe</b>		8
2 <b>Zielsetzung, Aufbau und inhaltliche Ausgestaltung der Bildungsgänge</b>		11
3 <b>Zielsetzung, Aufbau und inhaltliche Ausgestaltung der Fachlehrpläne</b>		16
<b>B. Besondere didaktische Struktur des Bildungsganges Wirtschaft und Verwaltung</b>		19
1 <b>Das didaktische Profil des Schwerpunktes Wirtschaft und Verwaltung</b>		19
2 <b>Erläuterungen der Pflichtbindungen</b>		24
3 <b>Arbeitsgemeinschaften und Zusatzqualifikationen</b>		24
4 <b>Rahmenstundentafel</b>		25
<b>C. Lehrplan Physik</b>		27
1 <b>Aufgaben und Ziele des Faches im Bildungsgang</b>		27
1.1 Übergeordnete Unterrichtsziele und ihre Bestimmungsfaktoren		27
1.2 Lernziele		28
1.3 Aufgaben der Physik im Bildungsgang		29
1.4 Der Bezug der Physik zu anderen Fächern im Bildungsgang		30
2 <b>Kursthemen, Themenbereiche und Methoden</b>		32
2.1 Kursthemen		32
2.2 Themenbereiche und Methoden		32
2.2.1 Sachbereiche		32
2.2.2 Strukturbereiche		33
2.2.3 Überblick über Sach- und Strukturbereiche		34
2.3 Obligatorische Regelungen		36
2.4 Themenbereiche und Unterrichtsgegenstände		36
2.5 Beispiele für Kurssequenzen		43
2.5.1 Beispiel einer Kurssequenz mit alternativen Kursthemen in 11.II und 12.II		43
3 <b>Unterrichtsorganisation</b>		50
4 <b>Lernerfolgsüberprüfung</b>		52
4.1 Allgemeine Hinweise		52
4.1.1 Funktionen der Lernerfolgsüberprüfung		52
4.1.2 Grundsätze für Lernerfolgsüberprüfungen		52
4.1.3 Bildung der Kursabschlußnote		53
4.2 Kontinuierliche Lernerfolgsüberprüfungen: Klausuren		54
4.2.1 Allgemeine Hinweise zur Aufgabenstellung		54
4.2.2 Aufgabenarten		54
4.2.3 Planung der Klausuren		54

	Seite
4.2.4 Klausurregelung	55
4.3 Kontinuierliche Lernerfolgsüberprüfung: „Sonstige Mitarbeit“	55
4.3.1 Allgemeine Hinweise	55
4.3.2 Mündliche Mitarbeit im Unterricht	56
4.3.3 Das Protokoll	57
4.3.4 Das Referat	57
4.3.5 Die Hausaufgabe	59
4.3.6 Die schriftliche Übung	60
4.3.7 Versuchsvorbereitung, -durchführung und -auswertung	62
4.3.8 Bildung der Kursabschnittsnote für den Beurteilungsbereich „Sonstige Mitarbeit“	62
4.4 Die Abiturprüfung	63
4.4.1 Allgemeine Hinweise	63
4.4.2 Beschreibung der Anforderungsbereiche für das Fach Physik	64
4.4.3 Schriftliche Abiturprüfung	65
4.4.3.1 Aufgabenarten der schriftlichen Abiturprüfung	65
4.4.3.2 Einreichen von Prüfungsvorschlägen	67
4.4.3.3 Verfahren bei der schriftlichen Prüfung	68
4.4.3.4 Korrektur und Bewertung der schriftlichen Prüfungsarbeiten	69
4.4.3.5 Aufgabenbeispiele für die schriftliche Abiturprüfung	70
4.4.4 Mündliche Abiturprüfung	77
4.4.4.1 Fachprüfungsausschuß und Fachprüfung	77
4.4.4.2 Gliederung und Dauer der mündlichen Abiturprüfung	78
4.4.4.3 Aufgabenstellung	78
4.4.4.3.1 Allgemeine Hinweise	78
4.4.4.3.2 Aufgabenstellung für den ersten Teil der mündlichen Prüfung	79
4.4.4.3.3 Aufgabenstellung für den zweiten Teil der mündlichen Prüfung	80
4.4.4.4 Vorbereitung der mündlichen Prüfung	80
4.4.4.4.1 Vorbereitung des Fachprüfungsausschusses (FPA)	80
4.4.4.4.2 Vorbereitung des Prüflings	81
4.4.4.5 Durchführung der mündlichen Prüfung	82
4.4.4.6 Bewertung der Prüfungsleistungen	82
4.4.4.6.1 Bewertungskriterien	82
4.4.4.6.2 Beratungsverfahren, Notenfindung	83
4.4.4.7 Niederschrift der mündlichen Prüfung	84
4.4.4.8 Aufgabenbeispiel	85
4.4.4.8.1 Allgemeine Bemerkungen zum Beispiel	85
4.4.4.8.2 Beispiel für die mündliche Prüfung	85