

Qualifikationsphase (Q1/Q2)

Wirtschaftslehre (LK)		Rechnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)
Q1	Produktion	Kostenrechnung I	Datenmanagement I
	Q1.1 Planung des Fertigungsprogramms und Interdependenzen des Programmplans mit der Produkt- und Sortimentspolitik des Unternehmens	Q1.1 Abgrenzungsrechnung und kalkulatorische Kosten	Q1.1 Probleme aus Wirtschaft und Datenverarbeitung in der Tabellenkalkulation lösen
	Q1.2 Planung und Optimierung von Fertigungsprozessen, Ansatzpunkte für Rationalisierungsmaßnahmen	Q1.2 Einstufiger Betriebsabrechnungsbogen (BAB I+II) sowie Vor- und Nachkalkulation	Q1.2 Datenbankgrundlagen
	Q1.3 Beziehungszusammenhänge zwischen Verbrauch, Einsatzmenge und erzielter Leistung der Produktion	Q1.3 Maschinenstundensatzrechnung	Q1.3 Steuerelemente und benutzerdefinierte Funktionen in Anwendungen der Tabellenkalkulation integrieren
	Q1.4 Gestaltung von Arbeitsplätzen und Entlohnungsmodelle	Q1.4 Vergleich zwischen Voll- und Teilkostenrechnung	Q1.4 Optimierung mithilfe von Zielwertsuche und Solver
	Q1.5 Bestimmungsfaktoren und Probleme der Materialbeschaffungsprozesse	Q1.5 Kostenverläufe, Kostenartenrechnung und Kostenvergleich	Q1.5 Auswertung großer Tabellen mit Kreuztabellen (Pivot) und Filterfunktionen
	Q1.6 Nur bilingual: International organization/forms of production		
	verbindlich: Themenfelder Q1.1 und Q1.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q1.1 und Q1.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q1.1 und Q1.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt