

Übersicht über die Themen der Kurshalbjahre und die Themenfelder

Einführungsphase (E1/E2)

Wirtschaftslehre		Rechnungswesen		Datenverarbeitung
E	Grundlagen und Notwendigkeit wirtschaftlichen Handelns	Buchung wesentlicher industrieller Wertschöpfungsprozesse		E1: Datenverarbeitung in Wirtschaft und Wissenschaft anwenden E2: Tabellenkalkulation
	E.1 Volkswirtschaftliche Grundlagen	E.1	Einführung in die Aufgaben des Rechnungswesens und die Systematik der Buchführung	E1.1 Professionelle Gestaltung von (wissenschaftlichen) Textdokumenten
	E.2 Betriebswirtschaftliche Grundlagen des Unternehmens	E.2	Buchen auf Bestands- und Erfolgskonten mit umfassendem Beleggeschäftsgang	E1.2 Professionelle Gestaltung von Präsentationen
	E.3 Handelsrechtliche Grundlagen	E.3	Vor- und Umsatzsteuer	E1.3 Einführung in eine Tabellenkalkulation inkl. Diagrammerstellung
	E.4 Vertragsrechtliche Grundlagen am Beispiel des Kaufvertrags	E.4	Personal	E1.4 Datenaustausch zwischen den Anwendungen
	E.5 Arbeits- und sozialrechtlichen Grundlagen	E.5	Absatz	E1.5 Chancen und Risiken des Internets
	E.6 Nur bilingual: Principles of economics	E.6	Privatvorgänge	E2.1 Grundlagen
	E.7 Nur bilingual: International businesses and legal structures			E2.2 Einsatz von Funktionen
				E2.3 Grundlagen von Steuerelementen und benutzerdefinierten Funktionen
				E2.4 Makros und Formulare mit Steuerelementen
				E2.5 Einführung in Kreuztabellen (Pivot) und Filterfunktionen
	verbindlich: Themenfelder E.1-E.3	verbindlich: Themenfelder E.1-E.3		verbindlich: Themenfelder E1.1-E1.3 und E2.1-E2.3

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 organisation/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

Wirtschaftslehre (LK)		Rechnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)
Q2	Investition und Finanzierung	Jahresabschluss	Datenmanagement II
	Q2.1 Investition und Investitionsrechenverfahren	Q2.1 Allgemeine Bewertungsgrundsätze	Q2.1 Abfragen
	Q2.2 Außenfinanzierung	Q2.2 Zeitliche Abgrenzung der Aufwendungen und Erträge	Q2.2 Einfache Formularerstellung
	Q2.3 Innenfinanzierung	Q2.3 Bewertung von Forderungen	Q2.3 Vertiefung Abfragen
	Q2.4 Finanzplanung	Q2.4 Bewertung von Schulden	Q2.4 Erweiterte Formularerstellung
	Q2.5 Sonderformen der Finanzierung	Q2.5 Herstellungskosten und aktivierungspflichtige Eigenleistungen	Q2.5 Spezielle Aufgabenbereiche in Datenbanken
	Q2.6 Nur bilingual: International financing strategies/analysis and international financial markets		
	verbindlich: Themenfelder Q2.1 und Q2.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q2.1 und Q2.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q2.1 und Q2.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt

Qualifikationsphase (Q3/Q4)

	Wirtschaftslehre (LK)	Wirtschaftslehre (eGK)	Rechnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)
Q3	Einkommen, Beschäftigung, Konjunktur	Ergänzende betriebswirtschaftliche Handlungsfelder	Auswertung des Jahresabschlusses	Grundzüge der strukturierten Programmierung
	Q3.1 Gesamtwirtschaftliches Gütermarktgleichgewicht im KEYNESianischen Modell	Q3.1 Projektmanagement	Q3.1 Erstellung einer Strukturbilanz mit absoluten Werten	Q3.1 Entwicklung einfacher linearer Programme mit Benutzeroberfläche und Ablaufsteuerung
	Q3.2 Konjunkturschwankungen und Wirtschaftspolitik	Q3.2 Personalmanagement	Q3.2 Bilanzanalyse	Q3.2 Ablaufsteuerung über Kontrollstrukturen (Verzweigungen, Wiederholungsstrukturen)
	Q3.3 Außenwirtschaft	Q3.3 Logistik	Q3.3 Rentabilitätskennzahlen (einschließlich des Leverage-Effekts)	Q3.3 Eindimensionale Arrays
	Q3.4 Geld und Währung	Q3.4 E-Commerce	Q3.4 Bewegungsbilanz mit Anlagepiegel	Q3.4 Modularisierung
	Q3.5 Wachstums-, Verteilungs- und Umweltpolitik	Q3.5 Steuern	Q3.5 Kennzahlensystem nach DU-PONT	Q3.5 Graphische Darstellung von Algorithmen (Struktogramme)
	Q3.6 Nur bilingual: Globalisation, free trade and international bank systems			
	verbindlich: Themenfelder Q3.1 und Q3.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfeld Q3.1 sowie ein weiteres, ausgewählt durch die Lehrkraft	verbindlich: Themenfelder Q3.1 und Q3.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt	verbindlich: Themenfelder Q3.1 und Q3.2 sowie ein weiteres, durch Erlass festgelegt

	Wirtschaftslehre (LK)	Rechnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)
Q4	Marketing	Kostenrechnung II	Erweiterte Programmieretechniken
	Q4.1 Grundfragen des Marketing, insbesondere Marktforschung	Q4.1 Mathematische Modellierungen von Entscheidungssituationen auf Teilkostenbasis	Q4.1 Vertiefung von Wiederholungsstrukturen
	Q4.2 Produktpolitik	Q4.2 Bestimmung von Preisuntergrenzen und deren ökonomische Relevanz	Q4.2 Komplexe Datentypen
	Q4.3 Preispolitik	Q4.3 Controlling als Führungsinstrument	Q4.3 Rekursive Programmierung
	Q4.4 Kommunikationspolitik	Q4.4 Plankostenrechnung	Q4.4 Grundlagen der objektorientierten Modellierung
	Q4.5 Distributionspolitik	Q4.5 Prozesskostenrechnung	Q4.5 Objektorientierte Programmierung
	Q4.6 Nur bilingual: International marketing		
	verbindlich: zwei Themenfelder aus Q4, ausgewählt durch die Lehrkraft	verbindlich: zwei Themenfelder aus Q4.1-Q4.5, ausgewählt durch die Lehrkraft	verbindlich: zwei Themenfelder aus Q4.1-Q4.5, ausgewählt durch die Lehrkraft