Fach: Wirtschaftslehre

## Übersicht über die Themen der Kurshalbjahre und die Themenfelder

## Einführungsphase (E1/E2)

	Wirtschaftslehre			Rechnungswesen	Datenverarbeitung		
E		Grundlagen und Notwendigkeit wirtschaftlichen Handelns		Buchung wesentlicher industrieller Wertschöpfungs- prozesse	E1: Datenverarbeitung in Wirtschaft und Wissenschaft anwenden E2: Tabellenkalkulation		
	E.1	Volkswirtschaftliche Grundlagen	E.1	Einführung in die Aufgaben des Rech- nungswesens 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 Beleg- geschäftsgang	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 sozial- rechtlichen 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 Steue- relementen und benut- zerdefinierten Funktionen	
					E2.4	Makros und Formulare mit Steuerelementen	
					E2.5	Einführung in Kreuzta- bellen (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		

Fach: Wirtschaftslehre

## Qualifikationsphase (Q1/Q2)

	Wirtschaftslehre (LK)			chnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)		
Q1	Produktion			Kostenrechnung I	Datenmanagement I		
	Q1.1	Planung des Ferti- gungsprogramms und Interdependenzen des Programmplans mit der Produkt- und Sortimentspolitik des Unternehmens	Q1.1	Abgrenzungsrechnung und kalkulatorische Kosten	Q1.1	Probleme aus Wirtschaft und Daten- verarbeitung in der Tabellenkalkulation lösen	
	Q1.2	Planung und Optimierung von Fertigungsprozessen, Ansatzpunkte für Rationalisierungsmaß- nahmen	Q1.2	Einstufiger Betriebsab- rechnungsbogen (BAB I+II) sowie Vor- und Nachkalkulation	Q1.2	Datenbankgrundlagen	
	Q1.3	Beziehungszusam- menhänge zwischen Verbrauch, Einsatz- menge und erzielter Leistung der Produktion	Q1.3	Maschinenstundensatz- rechnung	Q1.3	Steuerelemente und benutzerdefinierte Funktionen in Anwen- dungen der Tabellen- kalkulation integrieren	
	Q1.4	Gestaltung von Arbeitsplätzen und Entlohnungsmodelle	Q1.4	Vergleich zwischen Voll- und Teilkosten- rechnung	Q1.4	Optimierung mithilfe von Zielwertsuche und Solver	
	Q1.5	Bestimmungsfaktoren und Probleme der Materialbeschaffungs- prozesse	Q1.5	Kostenverläufe, Kostenartenrechnung und Kostenvergleich	Q1.5	Auswertung großer Tabellen mit Kreuztab- ellen (Pivot) und Filterfunktionen	
	Q1.6	Nur bilingual: International organisa- tion/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		

Fach: Wirtschaftslehre

	Wirtschaftslehre (LK)		Re	chnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)		
Q2	Investition und Finanzierung			Jahresabschluss	Datenmanagement II		
	Q2.1 Investition und Investitionsrechenver-fahren		Q2.1	.1 Allgemeine Bewertungsgrundsätze		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		

Fach: Wirtschaftslehre

## Qualifikationsphase (Q3/Q4)

	Wirtschaftslehre (LK)		Wir	rtschaftslehre (eGK)	Rechnungswesen (GK)		Datenverarbeitung (GK)		
Q3	Einkommen, Beschäftigung, Konjunktur		triebs	gänzende be- swirtschaftliche ndlungsfelder	Auswertung des Jahresabschlusses		Grundzüge der strukturierten Programmierung		
	Q3.1	Gesamtwirt- schaftliches Gütermarkt- gleichgewicht im KEYNESiani- schen Modell	Q3.1	Projektma- nagement	Q3.1	Erstellung einer Strukturbilanz mit absoluten Werten	Q3.1	Entwicklung einfacher linea- rer Programme mit Benutzer- oberfläche und Ablaufsteue- rung	
	Q3.2 Konjunktur- schwankungen und Wirt- schaftspolitik		Q3.2	Personalma- nagement	Q3.2	Bilanzanalyse	Q3.2	Ablaufsteue- rung über Kon- trollstrukturen (Verzweigun- gen, Wiederho- lungsstruktu- ren)	
	Q3.3	Außenwirt- schaft	Q3.3	Logistik	Q3.3	Rentabilitäts- kennzahlen (einschließlich des Leverage- Effekts)	Q3.3	Eindimensiona- le Arrays	
	Q3.4	Geld und Währung	Q3.4	3.4 E-Commerce		Bewegungsbi- lanz mit Anla- gespiegel	Q3.4	Modularisie- rung	
	Q3.5	Wachstums-, Verteilungs- und Umweltpo- litik	Q3.5	Steuern	Q3.5	Kennzahlen- system nach Du-Pont	Q3.5	Graphische Darstellung von Algorithmen (Struktogramme)	
	Q3.6	Nur bilingual: Globalisation, free trade and international bank systems							
	Q3.1 un	llich: Themenfelder d Q3.2 sowie ein s, durch Erlass gt	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		

Fach: Wirtschaftslehre

	Wirtschaftslehre (LK)		Re	chnungswesen (GK)	Datenverarbeitung (GK)		
Q4		Marketing		Kostenrechnung II	Erweiterte Programmiertechniken		
	Q4.1 Grundfragen des Marketing, insbesondere Marktforschung		Q4.1	Mathematische Model- lierungen von Ent- scheidungssituationen auf Teilkostenbasis	Q4.1	Vertiefung von Wiederholungsstruktu- ren	
	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	Prozesskostenrech- nung	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		