Inhaltsverzeichnis

Verz	eichnis	der Symbole	xx
Vorv	vort zui	vierten Auflage	cxiii
Fünf	erste P	fade durch die Volkswirtschaftslehre	xxv
A.	Der Fas	st-Track	xxvi
B.	Die No	rmal-Route	xxvi
C.	Spezial	pfad "Mikroökonomie und Ordnungspolitik" x	xvii
D.	Spezial	pfad "Makroökonomie"	xviii
E.	٧WL-٨	farathon	xxix
Kapi	itel 1	Volkswirtschaftslehre zeigt, wie Märkte funktionieren und warum sie auch immer wieder nicht funktionieren	1
1.1	Warum	muss man sich eigentlich mit Volkswirtschaftslehre befassen?	2
1.2		rirtschaftslehre als Markt-Wissenschaft	3
1.3	Die VV	/L befasst sich mit ganz unterschiedlichen Märkten und ist in	
		oße Hauptgebiete unterteilt	6
Teil	1 .	Mikroökonomie	11
Кар	itel 2	Die "unsichtbare Hand" des Marktes: Wie kommt	
		der Aktienkurs für die Hyper-Tec AG zustande?	13
2.1	Die Ko	ordinationsfunktion des Marktes	14
2.2	Wir err	nitteln den Aktienkurs für die Hyper-Tec AG	14
2.3		ersten Einsichten in den Marktprozess	17
2.4		rtiefung: Warum schwanken die Aktienkurse so stark?	18
Кар	itel 3	Die Arbeitsteilung ist die Mutter unseres Wohlstandes	27
3.1		sind heute so wichtig, weil die Arbeitsteilung weltweit	
		och ist	28
3.2		Smith und die Nadelproduktion	28
3.3		eorie der Arbeitsteilung und das Prinzip der komparativen Kosten	30
	3.3.1	Robinson als Einsiedler	31
	3.3.2	Freitag kommt auf Robinsons Insel	34
	3.3.3	Die Grundprinzinien der Arbeitsteilung	38

3.4	Wie können sich Länder mit geringerem wirtschaftlichen Entwicklungsstand in der weltwirtschaftlichen Arbeitsteilung behaupten?	40
3.5	Schattenseiten der Globalisierung	41
Kapi	tel 4 Wie kann man eine arbeitsteilige Wirtschaft am effizientesten organisieren?	47
4.1	Die Informations- und Koordinationsprobleme einer	
	arbeitsteiligen Wirtschaft	48
4.2	Die grundlegenden Lösungsansätze: "Markt" oder "Hierarchie"	48
4.3	Vor- und Nachteile der beiden Verfahren	50
4.4	Warum die Planwirtschaften gescheitert sind	54
Kapi	tel 5 Der Markt in Aktion	61
5.1	Die Koordinationsfunktion des Marktes	62
5.2	Die Nachfrage- und die Angebotskurve für Bier	62
5.3	Das Prinzip der Konsumentensouveränität: Die Produktion wird	
	durch die Nachfrage gesteuert	65
5.4	Wie die Verbraucher über Veränderungen auf der Angebotsseite	
	informiert werden	68
5.5	Was gerne verwechselt wird, was wir aber nicht verwechseln dürfen	70
5.6	Konsumenten- und Produzentenrente zeigen, wie die Vorteile des	
	Marktes auf Nachfrager und Anbieter aufgeteilt werden	71
Kapi	tel 6 Wie alle Informationen über die Nachfrageseite	
	in der Nachfragekurve verdichtet werden	77
6.1	Ein schwieriges Entscheidungsproblem: Wie oft soll man ins Kino gehen	
	und wie viele Gläser Bier in der Stammkneipe trinken?	80
6.2	Die Budgetrestriktion zeigt, was wir uns leisten können	81
6.3	Die Nutzenfunktion zeigt, was uns bestimmte Güter wert sind	82
6.4	Für Leserinnen und Leser, die es genauer wissen möchten	87
6.5	Die optimale Konsumentscheidung von Heike, Xaver,	
	Benjamin und Jens	88
6.6	Bier wird teurer	90
6.7	Die Marktnachfrage nach Bier	91
6.8	In der Nachfragekurve sind alle relevanten Informationen enthalten	94

Kapi	tel 7	Wie alle Informationen über die Angebotsseite in der Angebotskurve zusammengefasst werden	97
7.1	Die Per	sonalplanung im Brauereikeller	98
7.2		l Bier soll der Wirt anbieten und macht er dabei einen Gewinn? .	101
7.3	Von der	individuellen Angebotskurve zur Angebotskurve für den	
		rkt in der kleinen Universitätsstadt	106
7.4	Der Ma	rkt für Bier in der Universitätsstadt	107
7.5	Die lan	gfristige Angebotskurve	107
Kapi	tel 8	Anbieter sind am Wettbewerb nicht sehr interessiert: die Welt von Monopolen und Kartellen	111
8.1		ständigem Wettbewerb ist der Preis kein Handlungsparameter	
		nternehmens	112
8.2		ein Kartell oder ein Monopol können die Gäste im Bierlokal	
	_	pft werden	113
	8.2.1	Die Wirte bilden ein Kartell	113
	8.2.2	Der Biermarkt wird zum Monopol und der Absatzpreis	
		wird optimiert.	116
	8.2.3	Durch Produktdifferenzierung und Preisdiskriminierung kann man die Nachfrager noch besser schröpfen	122
8.3	Roi dor	Wettbewerbspolitik ist der Staat gefragt	124
0.5	Der der	wettbewerbsportak ist der Staat genagt	124
Kapi	tel 9	Die komplexen Welten des Duopols und	
		des monopolistischen Wettbewerbs	129
9.1	Überbli	ick	130
9.2	Das Du	opol	130
	9.2.1	Das Cournot-Modell	130
9.3	Das Ge	fangenendilemma (oder: eine erste Einführung in die Spieltheorie)	133
	9.3.1	Warum es sich lohnt zu gestehen	133
	9.3.2	Das Gefangenendilemma im Duopol	134
	9.3.3	"Wie du mir, so ich dir" (Tit for Tat) ist die erfolgreichste	
	D 0.	Strategie bei wiederholten Spielen	135
9.4		ckelberg-Modell	138
9.5		odell der Monopolistischen Konkurrenz	140
	9.5.1	"Just Do It" – Oder: Wie man sich mit einem Markennamen eine monopolähnliche Stellung verschaffen kann	141
	9.5.2	Monopolistische Konkurrenz: eine Mischform aus	141
	J.J.4	vollkommenem Wettbewerb und Monopol	142
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-16

Kapit	tel 10	Auch auf dem Arbeitsmarkt gelten die Prinzipien von Angebot und Nachfrage	149
10.1		man darf den Arbeitsmarkt nicht mit dem Kartoffelmarkt	
		etzen	150
10.2	Die Nac	hfrage nach Arbeit geht von den Unternehmen aus	150
	10.2.1	Intuitive Herleitung	151
	10.2.2	Formale Herleitung	151
10.3	Wie lan	ge soll Heike in der Studentenkneipe jobben?	153
	10.3.1	Intuitive Herleitung	153
	10.3.2	Formale Herleitung	154
	10.3.3	Das Arbeitsangebot für Aushilfskräfte im Biergarten	156
10.4		eitsmarkt für Aushilfskräfte	158
10.5		durch zu hohe Löhne zu Arbeitslosigkeit kommen kann	159
10.6	Zur Bed	deutung von Gewerkschaften und Tarifverträgen	164
Kapit	tel 11	Trotz der hohen Effizienz des Marktes geht es	
		nicht ohne den Staat	171
11.1		eto-Kriterium zeigt, ob mikroökonomisch effiziente Lösungen	
		en, interessiert sich aber nicht für die Verteilung	172
11.2		b Ökonomen vor Markteingriffen durch Politiker eher abraten	172
11.3		es aber ohne den Staat nicht geht	173
11.4		el Staat braucht die Wirtschaft?	176
11.5		tiefung: Ludwig Erhard – der Vater des deutschen aftswunders	180
			100
Kapi	tel 12	Die Distributionsfunktion des Staates sorgt für den "sozialen Ausgleich" in einer Marktwirtschaft	404
		-	191
12.1		n Markt zählen die Leistungsfähigkeit und die Nachfrage	
		em mit der Arbeit erstellten Endprodukt	192
12.2		ie Distributionsfunktion würden viele Menschen überhaupt	
		nkommen erzielen	192
12.3		ll der Staat die Umverteilung vornehmen?	198
12.4		Eingriffe in den Preismechanismus	199
12.5		akretes Anwendungsbeispiel für Eingriffe in den	200
40.0		echanismus: der Europäische Agrarmarkt	202
12.6			204
	12.6.1	Die Umverteilung durch eine indirekte Steuer beeinträchtigt	4 04
	12.0.1	Konsumenten und Produzenten	205
	12.6.2	Auch die Umverteilung über die Einkommensteuer ist	200
	12.0.2	nicht ohne Probleme	207
	12.6.3		211
	0.0		

Kapit	tel 13	Sozialversicherungssysteme und	
_		die Allokationsfunktion des Staates	215
13.1	Überbli	ck	216
13.2	Wozu b	raucht man Versicherungen?	218
13.3	Die Ges	etzliche Rentenversicherung	219
	13.3.1	Warum nicht alle Menschen freiwillig für ihr Alter vorsorgen	219
	13.3.2	Das Umlagesystem: eine Beteiligung am Humankapital der Zukunft	221
	13.3.3	Wie wird die Rente errechnet?	222
	13.3.4	Das Rentenniveau und das Problem der Überalterung	224
	13.3.5	Zur Zukunft der Gesetzlichen Rentenversicherung	225
13.4	Die Ges	etzliche Krankenversicherung.	226
13.5		eitslosenversicherung	230
Kapi	tel 14	Umweltpolitik und die Allokationsfunktion des Staates	233
14.1	Öffentli	che Güter	234
14.2	Warum	haben manche Güter keinen Preis?	234
14.3	Negativ	e und positive externe Effekte	236
14.4	Umwel	politik	238
Teil	II	Makroökonomie	249
Kapi	tel 15	Ziele der Makroökonomie: magische Vierecke	
		und Dreiecke, Zielscheiben und Ziellinien	251
15.1	Von de	Mikroökonomie zur Makroökonomie	252
15.2	Das ma	gische Viereck	252
	15.2.1	Stetiges und angemessenes Wirtschaftswachstum	253
	15.2.2	Hoher Beschäftigungsstand	257
	15.2.3	Stabiles Preisniveau	259
	15.2.4	Außenwirtschaftliches Gleichgewicht	264
	15.2.5	Zweidimensionale Zielscheiben und eindimensionale	
		Ziellinien	266
15.3		teure in der Makroökonomie	270
15.4		tiefung: die Geschichte der Mark als Währung für	
	Deutsc]	nland (1871–2001)	271

Kapı	(ei 10	voikswirtschaftliche Daten und Rechenwerke	2/9
16.1	Überbli	ick	280
16.2	Die Vol	kswirtschaftlichen Gesamtrechnungen	280
	16.2.1	Die Berechnung des Bruttoinlandsprodukts über die	
		Angebotsseite	281
	16.2.2	Die Berechnung des Bruttoinlandsprodukts über die	
		Nachfrageseite	284
	16.2.3	Die Berechnung des Volkseinkommens über die	
		Verteilungsrechnung	286
16.3	Die ges	amtwirtschaftliche Finanzierungsrechnung	288
	16.3.1	Der Zusammenhang zwischen Strom- und Bestandsrechnungen	288
	16.3.2	Einzelwirtschaftliche Betrachtungsweise	289
	16.3.3	Gesamtwirtschaftliche Betrachtungsweise	290
16.4	Die Zal	nlungsbilanz	294
	16.4.1	Die Leistungsbilanz	294
	16.4.2	Die Bilanz des Kapitalverkehrs	29 5
	16.4.3	Die doppelte Buchführung in der Zahlungsbilanz	296
16.5	Einige	Besonderheiten bei der Analyse volkswirtschaftlicher Zeitreihen	297
	16.5.1	Saisonbereinigung	297
	16.5.2	Umrechnen auf Jahresraten	299
	16.5.3	Verwendung logarithmischer Werte	300
Kapi	tel 17	Wie kommen das gesamtwirtschaftliche Angebot und	
-		die gesamtwirtschaftliche Nachfrage ins Gleichgewicht?	307
17.1	Überbl	ick	308
17.2	Ist die	Gesamtwirtschaft nichts anderes als ein großer Kartoffelmarkt?.	308
17.3	Die ges	samtwirtschaftlichen Angebotspläne	314
	17.3.1	Das gesamtwirtschaftliche Angebot bei Vollbeschäftigung	315
	17.3.2	Das kurzfristige Angebot	317
	17.3.3	Kurzfristiges Angebot und Vollbeschäftigungsangebot	319
17.4	Die ges	samtwirtschaftlichen Nachfragepläne	319
17.5	Das ge	samtwirtschaftliche Gleichgewicht	323
	17.5.1	Grafische und formale Herleitung des	
		gesamtwirtschaftlichen Gleichgewichts	323
	17.5.2	Alternative Lösungen	325

Die Welt von Keynes: Wie es zu einem Gleichgewicht bei Unterbeschäftigung kommen kann.....

17.5.4 Die Welt von Say: Nur die Unternehmerhaushalte sparen

328

329

17.5.3

Kapi	tel 18	Konjunkturelle Arbeitslosigkeit	335
18.1	Überbli	ick	336
18.2		e der konjunkturellen Arbeitslosigkeit	337
18.3		ıfkrafttheorie der Löhne	341
	•		
Kapi	tel 19	Die Stabilisierungsaufgabe des Staates	347
19.1	Die Sel	bstheilungskräfte des Marktes können unzureichend sein	348
19.2		ın mit Staatsausgaben für Vollbeschäftigung sorgen kann	348
19.3		nit Steuersenkungen kann man die Wirtschaft beleben	351
19.4	•	klische Fiskalpolitik und ihre Probleme	353
19.5		omatischen Stabilisatoren	359
19.6		calpolitischen Regelungen für die Mitgliedsländer der	
	_	iischen Währungsunion	362
	19.6.1	Der "präventive Arm"	363 364
	19.6.2 19.6.3	Erfahrungen mit dem fiskalischen Regelwerk	366
	19.0.3	Enammigen mit dem usvanschen Regerweik	300
Kapi	tel 20	Wie der Wirtschaftsprozess durch die Notenbank	
•		stabilisiert werden kann	371
20.1	Überbl	ick	372
20.2		nsniveau ist eine wichtige Determinante der	
	gesamt	wirtschaftlichen Nachfrage	372
	20.2.1	Die traditionelle Theorie der Investitionsnachfrage	372
	20.2.2		375
	20.2.3	Wir können jetzt die gesamtwirtschaftliche Nachfrage in	
	D: 17	Abhängigkeit vom Zinssatz bestimmen	378
20.3		tenbank kann die gesamtwirtschaftliche Nachfrage mit	201
20.4		inspolitik steuern	381 384
20.4	Die Fla	tals del Gelupolitik ist selli viel kollipiekel als diisel Modeli	304
Kapi	tel 21	Das makroökonomische Zusammenspiel zwischen	
_		Geld- und Fiskalpolitik	39 3
21.1	Extrem	e Verläufe der IS-Kurve	394
	21.1.1	Investitionsfalle	394
	21.1.2	Nominalzinsfalle	395
21.2	Institut	tionelle und politökonomische Faktoren	397
	21.2.1	Europäische Währungsunion: Rollenverteilung für die	
		nationale Fiskalpolitik und europäische Geldpolitik	397
	21.2.2	Zur Effizienz von Geld- und Fiskalpolitik	399
21.3	Fallstu	die: Makroökonomische Politik in Krisenphasen	400

Kapitel 22		Wie es zu Inflation kommt und was die Notenbank dagegen tun kann	411
22.1	Überblic	ck	412
22.2		lzins als Steuerungsgröße der Notenbank	412
22.3		lips-Kurve	416
	22.3.1	Ursprüngliche Phillips-Kurve und modifizierte Phillips-Kurve. Die Inflationserwartungen sind eine wichtige Determinante der zukünftigen Preisentwicklung ("um Erwartungen	416
00.4	TA72 - 31 -	erweiterte Phillips-Kurve")	418
22.4		Notenbank die Inflationsrate steuern kann	420
22.5		e der Geldpolitik	422
22.6	Angebo	tsschocks machen der Notenbank das Leben schwer	426
Kapit	tel 23	Die neu-keynesianische Makroökonomie	433
23.1	Überbli	ck	434
23.2	Die drei	Grundbausteine des neu-keynesianischen Modells	434
23.3	Die opti	male Geldpolitik bei Angebots- und Nachfrageschocks	436
23.4	Die Tay	lor-Regel: Geldpolitik anhand einer einfachen Regel	442
23.5		die Taylor-Regel nicht so gut sein kann wie eine	
	-	ıle Politik"	445
23.6	Rationa	le Erwartungen	447
Kapi	tel 24	Makroökonomie, wie sie schon die Großväter lehrten	451
24.1	Überbli	ck	452
24.2	Die LM	-Kurve beschreibt das Gleichgewicht am Geldmarkt	452
24.3		e der Geldnachfrage	453
24.4		hr mechanistische Theorie des Geldangebots	459
24.5		LM-Modell in Aktion	463
24.6		-LM-Modell zum AS-AD-Modell	465
	24.6.1	Die gesamtwirtschaftliche Nachfrage wird vom Preisniveau bestimmt	465
	24.6.2	Der Einfluss der Wirtschaftspolitik auf die gesamtwirtschaftliche Nachfragekurve	468
	24.6.3	Das sogenannte gesamtwirtschaftliche Angebot im AS-AD-Modell	469
	24.6.4		472
24.7	Das AS	G-AD-Modell gehört eigentlich ins Museum für	
	okonor	nische Modelle	474

25.1	Robins	on entdeckt die Zukunft	478
	25.1.1	Intertemporaler Handel	479
	25.1.2	Einige grundlegende Zusammenhänge	480
25.2	Banken	erleichtern Finanztransaktionen	481
	25.2.1	Die wichtigsten volkswirtschaftlichen Funktionen von Banken .	482
	25.2.2	Die Notenbank als "lender of last resort" im Krisenfall	483
25.3	Der Kaj	pitalmarkt als Alternative zur Finanzierung über Banken	483
	25.3.1	Kapitalmarktbasierte Finanzierung als Alternative zu Banken	484
	25.3.2	Rating-Agenturen: Schwachstelle der	
		Kapitalmarktfinanzierung	485
25.4	Derivat	e als Absicherungs- und Spekulationsinstrument	487
Kapi	tel 26	Finanzsystem II: Geld- und Kreditschöpfung	
		duvels Dankon	400
		durch Banken	4 93
26.1	Einleit	ung	493
26.1 26.2			
_	Wie eir	ung	494
26.2	Wie eir Zentral	ung	494
26.2	Wie eir Zentral	ung	494 495
26.2	Wie eir Zentral Kredity 26.3.1	ung	494 495 498
26.2	Wie eir Zentral Kreditv 26.3.1 26.3.2	ung	494 495 498 499
26.2 26.3	Wie eir Zentral Kreditv 26.3.1 26.3.2 Preisth	ung	494 495 498 499 503
26.2 26.3 26.4	Wie ein Zentral Kreditv 26.3.1 26.3.2 Preisth Wie die	ung ne einzelne Bank mit ihrer Kreditvergabe Geld schöpfen kann bankgeldbedarf des Bankensystems als Bremse für die vergabe Der Geldschöpfungsmultiplikator Der falsch verstandene Geldschöpfungsmultiplikator eoretisches Modell des Kreditmarkts	494 495 498 499 503
26.2 26.3 26.4	Wie ein Zentral Kreditv 26.3.1 26.3.2 Preisth Wie die	ne einzelne Bank mit ihrer Kreditvergabe Geld schöpfen kann	494 495 498 499 503 504
26.2 26.3 26.4	Wie ein Zentral Kredity 26.3.1 26.3.2 Preisth Wie die der Bar	ung	494 495 498 499 503 504

26.5.3 Die Mindestreserve als Stabilisator des Geldmarktes

26.6 Wie die Notenbank indirekt die Zinsen am Geldmarkt steuert

Finanzsystem I: Banken als Intermediäre zwischen

477

515

516

Sparern und Investoren

Kapitel 25

27.1	Ursach	en der globalen Finanzkrise	522
	27.1.1	Ursache Nr.1: Zu niedrige Zinsen in den Vereinigten Staaten	
		und in den Mitgliedsländern der Währungsunion	522
	27.1.2	Ursache Nr. 2: Bauboom finanziert durch verbriefte und	
		strukturierte Kredite	525
	27.1.3	Ursache Nr. 3: Globale Vertrauenskrise durch die Lehman-Pleite	527
27.2	Eurokr	ise: Das Problem multipler Gleichgewichte	528
	27.2.1	Drei Ursachen der Krise	528
-	27.2.2	Euroländer stoßen an Verschuldungsgrenzen	531
	27.2.3	Gute und schlechte Gleichgewichte	533
	27.2.4	Massive Sparpolitik führt zu makroökonomischer Krise	535
	27.2.5	Die dreifache Krise	536
27.3	Geldpo	litik in der Phase der Finanzkrise	537
	27.3.1	Unkonventionelle Geldpolitik: Quantitative Easing und	
		Forward Guidance	538
	27.3.2	Geldpolitik der EZB in der Krise	539
Kapi	tel 28	Wirtschaftspolitik in der offenen Volkswirtschaft	543
28.1	Einleit	ung	544
28.2	Der int	ernationale Nachfrageverbund	545
28.3	Der int	ernationale Preisverbund (Kaufkraftparitätentheorie)	550
	28.3.1	Gesetz der Preisunterschiedslosigkeit	550
	28.3.2	Kaufkraftparitätentheorie: Unterschiede in den	
		Inflationsraten bestimmen den Wechselkurs	552
	28.3.3	Währungspolitische Handlungsoptionen in einer	
		offenen Volkswirtschaft	553
	28.3.4	Kaufkraftparitätentheorie und internationale	
		Wettbewerbsfähigkeit	555
28.4		ernationale Zinsverbund (Zinsparitätentheorie)	559
28.5	3 /- 1	ökonomische Politik in der offenen Volkswirtschaft	561

Das Mundell-Fleming-Modell

28.5.2 Fallstudie: Schweiz versus Österreich.....

Finanzsystem III: Die globale Finanzkrise und Eurokrise

521

563

570

Kapitel 27

28.5.1

карг	tei 29	kommt	575
29.1	Überbli	ick	576
29.2		inanten längerfristiger wirtschaftlicher Entwicklungen	577
29.3		inanten kurz- und mittelfristiger wirtschaftlicher	
		klungen	579
	29.3.1	Selbstverstärkungsmechanismen des Konjunkturzyklus	579
	29.3.2	Stabilisierungsprozesse	5 85
	29.3.3		586
29.4	Konjun	kturschwankungen in Deutschland	587
Kapi	tel 30	Wirtschaftswachstum und Wohlstand	59 3
30.1	Überbl	ick	594
30.2		inanten von Wirtschaftswachstum: Arbeitsvolumen	
		beitsproduktivität	597
30.3	Was be	stimmt die Arbeitsproduktivität?	598
	30.3.1	Kapitalstock und Investitionsklima	598
	30.3.2	Technischer Fortschritt und Humankapital	603
	30.3.3	Das Sozialkapital: Institutionen und die	
		"Spielregeln der Marktwirtschaft"	605
Liter	atur	·	613
Glos	sarium		621
Bildr	nachwe	is	638
Stich	wortve	erzeichnis	639