

# Inhalt

<b>Einleitung</b> .....	1
<b>1. Die klassische Außenhandelstheorie: Die Theorie des komparativen Vorteils</b> .....	3
1.1 Effiziente Spezialisierungen: Der Zwei-Länder-Zwei-Güter-Fall .....	5
1.2 Effiziente Gleichgewichtsspezialisierungen: „Mills Gesetz der internationalen Werte“ .....	19
1.3 Effiziente Spezialisierungen: Der n-Länder-n-Güter-Fall .....	29
1.4 Effiziente Gleichgewichtsspezialisierungen: Der n-Länder-n-Güter-Fall ...	34
1.5 Zwischenprodukte in der klassischen Theorie der effizienten Spezialisierung: Der Zwei-Güter-Zwei-Länder-Fall .....	37
1.5.1 Die Konstruktion der nationalen Nettoproduktionsmöglichkeitenmengen in einer Leontiefschen Modellwirtschaft mit einem primären Produktionsfaktor .....	38
1.5.2 Die Ricardo-Spezialisierung im Zwei-Länder-Zwei-Güter-Fall ohne Handel von Zwischenprodukten .....	48
1.5.3 Die Ricardo-Spezialisierung im Zwei-Länder-Zwei-Güter-Fall mit Handel von Zwischenprodukten .....	50
<b>2. Zur Struktur des ‚einfachen‘ allgemeinen neoklassischen Gleichgewichtsmodells</b> .....	53
2.1 Strukturelle Beziehungen der Modellgrößen im neoklassischen Zwei-Sektoren-Modell: Der ‚Uzawa-Ansatz‘ .....	54
2.2 Die aktivitätsanalytische Formulierung des neoklassischen Zwei-Sektoren-Modells: Der ‚Jones-Ansatz‘ .....	78
2.3 Einige Implikationen der effizienten Allokation in einem neoklassischen n-Güter-m-Faktoren-Modell unter Einbeziehung von Zwischenprodukten .....	85
2.4 Die Sätze von Rybczynski und Stolper-Samuelson: Der Zwei-Güter-Zwei-Faktoren-Fall .....	94
2.5 Die Sätze von Stolper-Samuelson und Rybczynski: Der n-Güter-m-Faktoren-Fall ( $m = n \geq 2$ ) .....	103
2.6 Die Sätze von Stolper-Samuelson und Rybczynski: Der n-Güter-n-Faktoren-Fall ( $n \geq 2$ ) bei Berücksichtigung von Zwischenprodukten .....	112
2.7 Die Produktionsmöglichkeitenmenge im Drei-Güter-Zwei-Faktoren-Fall der neoklassischen Modellwirtschaft .....	117
<b>3. Das ‚Muster‘ des Außenhandels in der Heckscher-Ohlin-Samuelson-Theorie des internationalen Handels</b> .....	126
3.1 Das ‚Außenhandelsmuster‘ im Drei-Güter-Zwei-Faktoren-Zwei-Länder-Fall ..	141

<b>4.</b>	<b>Das Problem des Faktorpreisausgleichs</b> . . . . .	152
4.1	Ein kurzer dogmenhistorischer Befund . . . . .	153
4.2	Das Zurechnungsproblem und der Satz vom Faktorpreisausgleich . . . . .	154
<b>5.</b>	<b>Das Außenhandelsgleichgewicht</b> . . . . .	175
5.1	Die individuellen Nutzenfunktionen als Ausgangspunkt von Nachfrageüberlegungen im Außenhandel . . . . .	176
5.2	Die Aggregation individueller Nutzenfunktionen zu einer ‚aggregierten Nutzenfunktion‘ . . . . .	191
5.3	Das Konkurrenzgleichgewicht einer Volkswirtschaft . . . . .	217
5.3.1	Das Außenhandelsgleichgewicht im Zwei-Länder-Zwei-Güter-Fall: Der ‚Meade-Ansatz‘ . . . . .	230
5.3.2	Die Existenz des Außenhandelsgleichgewichts im allgemeinen neoklassischen Modell . . . . .	241
<b>6.</b>	<b>Die Stabilität des Außenhandelsgleichgewichts</b> . . . . .	258
6.1	Die Elastizitätenformulierung der Stabilitätsbedingung für den Zwei-Güter-Fall . . . . .	265
6.2	Stabilitätsbedingungen nach dem Offerkurven-Ansatz: Der Zwei-Güter-Fall. . . . .	268
6.3	Die Formulierung der Stabilitätsbedingung mit Hilfe von Ausgabenneigungen . . . . .	275
<b>7.</b>	<b>Das Transferproblem</b> . . . . .	278
<b>8.</b>	<b>Grundlagen der Zolltheorie</b> . . . . .	285
8.1	Importzölle . . . . .	285
8.2	Zölle und das Inlandspreisverhältnis: Der ‚Metzler-Fall‘ . . . . .	296
<b>9.</b>	<b>Ökonomische Expansion und Außenhandel</b> . . . . .	304
<b>10.</b>	<b>Gewinne aus dem Außenhandel</b> . . . . .	321
<b>11.</b>	<b>Außenhandel und wirtschaftliches Wachstum</b> . . . . .	327
11.1	Implikationen der Modellannahmen bei statischer Betrachtungsweise . . . . .	332
11.2	Implikationen der Modellannahmen bei komparativ-statischer Betrachtung . . . . .	340
11.3	Implikationen der Modellannahmen bei dynamischer Betrachtungsweise . . . . .	344
	<b>Mathematischer Anhang</b> . . . . .	348
	<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	395
	<b>Index</b> . . . . .	417