

## ABKÜRZUNGS- UND SYMBOLVERZEICHNIS

### Allgemeine Abkürzungen

Abb.	Abbildung
BIP	Bruttoinlandsprodukt
BIZ	<i>Bank for International Settlements</i>
BSP	Bruttosozialprodukt
BOK	<i>Bank of Korea</i>
CD	<i>Negotiable Certificate of Deposit</i>
DI	Direktinvestitionen
EL	Entwicklungsländer
EU	Europäische Union
EZB	Europäische Zentralbank
F.N.	Fussnote
f.o.b.	<i>free on board</i>
FRB	<i>Federal Reserve Board</i>
FRS	US-amerikanisches Federal Reserve System
GATT	<i>General Agreement on Tariffs and Trade</i>
GB	Geschäftsbanken
ICOR	<i>Incremental Capital Output Ratio</i>
IL	Industrieländer
IT	<i>Information Technology</i>
IWF	Internationaler Währungsfonds (= <i>International Monetary Fund</i> )
KDI	<i>Korea Development Institute</i>
KEPCO	<i>Korea Electric Power Company Ltd.</i>
KKP	Kaufkraftparität
KMU	Kleine- und Mittelständische Unternehmen
KOSDAQ	<i>Korea Securities Dealers Automated Quotations</i>
LIBOR	<i>London Interbank Offered Rate</i>
MCT	M2 + <i>Negotiable Certificate of Deposit</i> + <i>Money in Trust</i>
MFM	Mundell-Fleming-Modell
MOFE	<i>Ministry of Finance and Economy Planning Board</i>
NASDAQ	<i>National Association of Securities Dealers Automated Quotations</i>
NB	Nichtbanken (bzw. Publikum)
NBFI	Nichtbanken-Kreditinstitute ( <i>Non Bank Financial Institutions</i> )
NDF	<i>Non-deliverable forward</i>

NIE	<i>New Industrialized Economies</i>
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
POSCO	„ <i>Pohang Steel Company</i> “ in Südkorea
RP Bonds	<i>Repurchase Agreement Bonds</i>
SZR	Sonderziehungsrechte
Tab.	Tabelle
WTO	Welthandelsorganisation (= <i>World Trade Organization</i> )
ZB	Zentralbank
ZP	Zinsparität

### **Symbolverzeichnis für das Kapitel I.B.**

A	Binnenwirtschaftliche Absorptionssumme
A <sup>A</sup>	Absorption unter dem Aspekt der Aufbringungsseite
A <sup>V</sup>	Absorption unter dem Aspekt der Verwendungsseite
DB	Dienstleistungsbilanz
E( $\dot{\epsilon}$ )	Erwartete Wechselkursänderungsrate (=Abwertungserwartungen)
E( $Ug_0$ )	Wahrscheinlichkeit von unsicherem Kapitalrückfluss (=Erwartung des Kapitalrückflusses bei Unsicherheit in Periode 0)
Ex	Exportvolumen
HB	Handelsbilanz
Im	Importvolumen
K <sub>ex</sub>	Kapitalexport
K <sub>im</sub>	Kapitalimport
KB	Kapitalverkehrsbilanz
L <sub>H</sub>	Geldversorgungsfunktion im hegemonialen Währungsraum
L <sub>P</sub>	Geldversorgungsfunktion im peripheren Währungsraum
LB	Leistungsbilanz
Q <sub>H</sub>	Output im hegemonialen Währungsraum
Q <sub>P</sub>	Output im peripheren Währungsraum
P <sub>t</sub>	Preisniveau zum Zeitpunkt t
Tr	Transferzahlungen ans Ausland
Ug	Unsicherheit des Kapitalrückflusses als Parameter
V <sub>H</sub>	Gesamte Vermögenssumme im hegemonialen Währungsraum (= Gesamter Vermögenswert im hegemonialen Währungsraum)

$V_P$	Gesamte Vermögenssumme im peripheren Währungsraum (= Gesamter Vermögenswert im peripheren Währungsraum)
$Y$	Nominaleinkommen bzw. Nominale Outputs
ZB	Zahlungsverkehrsbilanz
$e$	Nominaler Wechselkurs
$e_t$	Aktueller Wechselkurs
$\dot{e}_t$	Änderungsrate des Wechselkurses zum Zeitpunkt t
$\dot{e}_{t+1}^e (= \Delta e_t^e)$	Erwartete Abwertungsrate in der nächsten Periode (erwartete künftige Wechselkursänderungsrate)
$e_{t+1}^e$	Erwarteter Wechselkurs in der folgenden Periode
$g$	Parameter der staatlichen Nachfrage (beim Dornbusch-Modell)
$i_t^A$	Zinssatz im Ausland zum Zeitpunkt t
$i_H$	Zinssatz im hegemonialen Währungsraum
$i_{MH}$	Marktzinssatz in hegemonialer Währung
$i_{MP}$	Marktzinssatz in peripherer Währung
$i_P$	Zinssatz im Inland
$i_Z$	Zinssatz der Zentralbank
$i_{ZH}$	Zinssatz der Zentralbank in hegemonialer Währung
$i_{ZP}$	Zinssatz der Zentralbank in peripherer Währung
$k$	Kapitalverkehrskoeffizient
$l$	Liquiditätspräferenzdifferenz zwischen den verglichenen Währungen
$h_H$	Nichtpekuniäre Rate des Zinssatzes in hegemonialer Währung (Liquiditätspräferenz in hegemonialer Währung)
$h_P$	Nichtpekuniäre Rate des Zinssatzes in peripherer Währung (Liquiditätspräferenz in peripherer Währung)
$\dot{p}_t$	Inländische Inflationsrate zum Zeitpunkt t
$\dot{p}_t^A$	Ausländische Inflationsrate zum Zeitpunkt t
$r$	Realisierte Profitrate bzw. Rendite
$r^e$	Erwartete Profitrate bzw. Rendite
$r^c(t)$	Kritischer Wert für die Portfolioentscheidung in Periode t
$y$	Vollbeschäftigungs-Güterangebot in logarithmierter Linearform beim Dornbusch-Modell
$y^d$	Tatsächliche Güternachfrage beim Dornbusch-Modell
$\Delta(F-V)_H$	Zunahme der Verschuldung in hegemonialer Währung
$\gamma$	Parametrisierter Teil der einkommensabhängigen Nachfrage nach inländischen Gütern beim Dornbusch-Modell

$\delta$	Verhaltensparameter zwischen Preisniveau und Wechselkurs (= Wechselkursanpassungsparameter laut KKP) beim Dornbusch-Modell
$\theta$	Ein vom Markt erwarteter Geschwindigkeitsanpassungsparameter des Wechselkurses ans Gleichgewicht beim Dornbusch-Modell
$\lambda$	(Semi-)Elastizität der Geldnachfrage beim Dornbusch-Modell
$\pi$	Anpassungsgeschwindigkeit zwischen Güterpreisen und Gütermengenabweichung im Sinne der Phillips-Kurve beim Dornbusch-Modell
$\nu$	Anpassungskoeffizient (=Anpassungsgeschwindigkeit) im Sattelpfad zwischen Wechselkurs und Preisniveau beim Dornbusch-Modell

### Symbolverzeichnis für das Kapitel I.C.

$A_0$	Ausgangsbetrag in Geldeinheit
B	Bonds
$B^S$ und $B^D$	Bondangebot und -nachfrage im peripheren Land
$Bank_H$	Bank- bzw. Depositenguthaben in hegemonialer Währung
BB-Kurve	Gleichgewichtige Bondmarktkurve im Inland
D	Kassendepositen
$D_P$	Depositen im peripheren Land
$Dev_H$	Devisenbestände in hegemonialer Währung
$F_H$	Bruttoforderungen in hegemonialer Währung
$F_H - V_H$	Preise der Nettoforderungen in hegemonialer Währung
$G_P$	Geldbasis im peripheren Land
$Kr^D$	Gesamte Kreditnachfrage im peripheren Land
$Kr_H$	Anteil des durch hegemoniale Währung entstandenen Kreditvolumen
$Kr_H^S$	Anteil der angebotenen Kredite aus der hegemonialen Herkunft im peripheren Land
$Kr_P$	Anteil des durch periphere Währung entstandenen Kreditvolumen
$Kr^S$	Gesamtes Kreditangebot im peripheren Land
$Kr_P^S$	Anteil der angebotenen Kredite aus der peripheren Herkunft im peripheren Land
$Kr_t$	Volumen der einheimischen Kredite in Periode t
$Kr^*$	Gleichgewichtiges Kreditvolumen
Kr-Kurve	Gleichgewichtige Kreditmarktkurve

L	Geld- und Währungsvermögensbestände
$M_H$ und $M_P$	Geldvermögenspreise in hegemonialer und peripherer Währung
$M^D$	Geld- bzw. Währungsnachfrage im peripheren Land
$M^S$	Geld- bzw. Währungsangebotsseite im peripheren Land
MM-Kurve	Gleichgewichtige Geldmarktskurve im peripheren Land
$M_H M_H$ -Kurve	Gleichgewichtige Auslandsvermögensmarktkurve in kurzer Frist beim peripheren Land
SK	Sachvermögen (=Sachkapital)
$\text{ÜbKr}^D_P$	Nachfrageüberschuss im peripheren Kreditmarkt
$V_H$	Bruttoverbindlichkeiten in hegemonialer Währung
W	Nominale Preise des gesamten Vermögensbestandes
$W^A (= \Delta v)$	Auslandsverschuldung (= Ausländische Vermögenskomponente im peripheren Land in längerer Frist)
$W^e$	Erwartete Vermögensbestände
$W_H$ und $W_P$	Nominale Vermögenspreise im hegemonialen und peripheren Land
Z	Zentralbanknoten (=ZB-Geld)
$Z_{1, 2, 3}$	Jeweiliger Wirkungsweg während Vermögensumschichtungen
$b$	Parameter für Messung der variablen Reaktion auf dem Bondmarkt
$e_1'$	Aktueller Wechselkurs in Periode 1
$e_{t+j}^e$	Wechselkurserwartung in $t + j$ Periode
e F	Forderungen in ausländischen Währungen
$f(=-\Delta v_i)$	Die aus Verschuldung in hegemonialer Währung resultierende Portfolioauswirkung auf Zins- und Wechselkurs als Parameter
$i_B$	Kreditzinssatz
$i (= i_M)$	Marktzinssatz
$i_H + E(\dot{e})$	Schockparameter als Summe aus Zinssatz $i_H$ und erwarteter Abwertungsrate $E(\dot{e})$
$k$	Parameter für Messung der variablen Reaktion auf den Kreditmarkt
$k_{1, 2, 3}$	Jeweiliger Wirkungskoeffizient während Vermögensumschichtungen
$m$	Parameter für Messung der variablen Reaktion auf den Geld- und Währungsvermögensmarkt
$r_1$	Profitrage in Periode 1 (= Rendite in Periode 1)
w	Gesamte Vermögensbestände als Variable
$y^D$	Güternachfrage in logarithmierter Linealform beim Dornbusch-Modell
$\alpha$	Anteil des Kreditvolumens mit der peripheren Währung

$(1-\alpha)$	Anteil des Kreditvolumens mit der hegemonialen Währung
$\Delta e_t$	Veränderungsrate des Wechselkurses in natürlichem Logarithmus
$\Delta e_{t+j}^e$	Erwartete Wechselkursänderungsrate in $t + j$ Periode
$-\Delta(F-V)_H$	Eine Zunahme der ausländischen Verschuldung in Form der ausländischen Bonds (= Nettoverschuldungssumme in Form der hegemonialen Bonds)
$-\Delta v (= -\Delta M_H - \Delta e(F-V)_H)$	Ausländische Nettoverschuldung mit hegemonialem Wahrungsvermogen

### Symbolverzeichnis für das Kapitel I.D.

A	Arbeitseinsatz
<i>Abs</i>	Abschreibungen (= Wertminderungen der investierten Anlagen im Laufe der Produktionsperiode)
B	Boden
C	Konsumtionsausgabe in einheimischen Gütern
$C_0$	Autonome Konsumausgabe
$E(\dot{e}_Q)$	Gewinn-Aufwertungserwartung
G	Staatsausgaben
$G_0$	Staatsausgaben in fest geplanter Grösse
$G_c$ und $G_I$	Jeweils staatliche Konsum- und Investitionsausgaben
GQ	Ungeplante Marklagengewinne (bzw. Quasirente, Extraprofit)
G-T	Staatliche Nettonachfrage
I	Investitionsvolumen im peripheren Land
$I^{Br}, I^{Nt}$	Jeweils Brutto- und Nettoinvestitionsausgaben
$I_r = \frac{I}{\dot{e}_y}$	Von Wechselkursänderung bereinigte Realinvestition
K	Kapitalstock (bzw. Geldvorschuss für Produktionsmittel)
L	Beschäftigungsmenge
LStK	Lohnstückkosten
$\dot{LStK}$	Änderungsrate der Lohnstückkosten
LQ (= $Y/W$ )	Lohnquote
M	Geldvermogensbestand bzw. Geldstock
P	Preisniveau
$P_y$	Einkommenskomponente des Preisniveaus
$P' (= P_q)$	Gewinnkomponente des Preisniveaus
$\dot{P}_q$	Gewinninflation

$\dot{P}_y$	Einkommensinflation
Q	Überschusseinkommen (bzw. Normalprofit)
S	Ersparnis im peripheren Land
S'	Ersparnis im engeren Sinne (= Freiwillige Nicht-Konsumausgaben im peripheren Land)
T	Steueraufkommen
T <sub>0</sub>	Nicht-einkommensabhängiges Steueraufkommen
X	Produzierte Gütermenge
W	Lohnsumme
Y <sub>f</sub> (=W + Q)	Faktoreinkommen
c (= C(Y-T)/Y)	Konsumneigung
$\dot{e}_y$	Eine mit Einkommensänderung verbundene Wechselkursänderungsrate
$\dot{e}_Q$	Eine mit Gewinnänderung verbundene Wechselkursänderungsrate
g (=s/β)	Akkumulationsrate
m	Aufschlagskalkulation („ <i>Mark-up-Pricing</i> “)
s	Sparquote (= relative Kapitalbildung)
s <sub>Q</sub> , s <sub>w</sub>	Jeweils die Sparquote von Profit- und Lohnempfänger
w	Nominallohnsatz
$\dot{w}$	Änderungsrate des Lohnsatzes
y	Realeinkommen
y <sub>t</sub>	Realeinkommen bzw. reale einheimische Outputs in Periode t
α = (L/y)	Arbeitskoeffizienten (= Kehrwert der Arbeitsproduktivität = 1/ λ)
β = (K/Y)	Kapitalkoeffizienten
λ	Arbeitsproduktivität
$\dot{\lambda}$	Änderungsrate der Arbeitsproduktivität

### Symbolverzeichnis für Kapitel I.E.2 und Kapitel I.E.3a)

I <sub>f</sub>	Niveau der finanzierbaren ( <i>financeable</i> ) Investitionen
R	Einheitssumme der sicheren Renditen in Periode 2
a	Umfang der Depositen in der Anfangsperiode
b	Anteil des liquiden Investitionsvolumen

$\tilde{b}$	Fiktiver autarker liquider Vermögenswert
$\hat{b}$	Maximale liquide Geldmenge ohne 'Incentive' Beschränkung
$c$	Bisherige Depositensumme (= Bisher investierte Finanzmittel)
$i$	Umfang der zusätzlichen finanziellen Infusion
$r$	Wahrscheinlichkeit des <i>Bank Run</i>
$m_0$	Anfangsvermögenssumme
$\hat{w}_2$	Vermögenswert in Periode 2
$\hat{y}$	Im Vertrag vereinbarte Rückzahlungssumme
$-\Delta f$	Ausländische Nettoverschuldung in hegemonialer Währung
$\kappa$	Anteil des langfristigen illiquiden Investitionsvolumens
$\tilde{\kappa}$	Fiktiver autarker illiquider Vermögenswert
$\hat{\kappa}$	Maximaler illiquider Vermögenswert
$\lambda$	Unsichere Wahrscheinlichkeit, die den Einfluss externer Faktoren („Bad Shock“) auf den zukünftigen Vermögenswert ausdrückt

### Symbolverzeichnis für das Kapitel I.E.3b)

$D_t$	Volumen der einheimischen Kredite
EMP	<i>Exchange Market Pressure</i> (Druck auf den Devisenmarkt)
$E[e_{t+1}   t]$	Wahrscheinlichkeitswert, den die rational agierenden Wirtschaftssubjekte für die Variable $e$ in Periode $t+1$ erwarten
$M_{t-1}$	Geldstock in einer früheren Periode
$R_t$	Währungsreservebestände in Periode $t$
$e_t$	Wechselkurs in Periode $t$
$h_t$	Geldmultiplikator in Periode $t$
$i_t$	Einheimisches Zinsniveau in Periode $t$
$m_t$	Logarithmierte Geldmenge in Periode $t$
$p_t$	Logarithmiertes einheimisches Preisniveaus in Periode $t$
$y_t$	Logarithmierter realer einheimischer Output in Periode $t$
$\Delta d_t (= [h_t D_t - h_{t-1} D_{t-1}] / M_{t-1})$	Änderungsrate des einheimischen Kreditvolumens in Periode $t$
$\Delta d_t^s$	Veränderungsgröße des Kreditvolumens durch die Sterilisierungspolitik in Periode $t$
$\Delta m_t^s$	Änderungsrate der Geldnachfrage in Periode $t$
$\Delta m_t$	Änderungsrate des Geldangebots in Periode $t$
$\Delta r_t (= [h_t R_t - h_{t-1} R_{t-1}] / M_{t-1})$	Änderungsrate der Devisenbestände in Periode $t$



$\Delta Krd^s_t$	Veränderungsgrösse des Kreditvolumens durch die Sterilisierungspolitik
$\eta (= -\delta \Delta e_t / \delta \Delta r_t)$	Elastizität der Devisenreserve auf die Wechselkursveränderung
$\lambda$	Anteil der Veränderungsrate des beobachteten einheimischen Kreditvolumens (= Mit einheimischem Kreditvolumen verbundene Elastizitätsvariable der Devisenreserve auf die Wechselkursveränderung)
$v_t$	Stochastische Turbulenz der Geldnachfrage
$\bar{q}_t$	<i>time-variant</i> -Koeffizient
$\omega_t (= \frac{\eta \Delta r_t}{EMP_t})$	Interventionsindex durch die ZB in Periode t
$\omega(\lambda)_t$	Interventionsindex durch die ZB mit Berücksichtigung der Veränderungsrate des einheimischen Kreditvolumens in Periode t

### Symbolverzeichnis für das Kapitel II.

M1	Basisgeldmenge
M2	M1 + Depositen zum Zweck der kurzfristigen Ersparnis + ausländische Währungsdepositen + Depositen zum Zweck der langfristigen Ersparnis
M3	M2 + Depositen bei NBFİ
MCT	M2 + <i>Negotiable Certificate of Deposit</i> + <i>Money in Trust</i>

### Sonstige Symbole und Bemerkung

Fettdruck	Besondere Hervorhebung
Kursive Schriften	Direkte Zitate und Fremdwörter sowie begriffliche Hervorhebung
Strich auf dem Buchstaben	Konstante Variablen
Suffix t, t+1	Jeweilige Periode und Folgeperiode
Suffix H	Hegemoniales Land
Suffix P	Peripheres Land
Superskript D	Nachfragekategorie
Superskript S	Angebotskategorie