

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
1. Einleitung	11
1.1 Problemstellung	11
1.2 Gang der Untersuchung	13
2. Wissenschaftstheoretische Grundlagen	15
2.1 Haushaltswissenschaftliche Ansätze	15
2.1.1 Historische Wurzeln	17
2.1.2 Heutige Haushaltsbetrachtungen	20
2.2 Systemwissenschaft	25
2.2.1 Systemdenken	26
2.2.2 Der Stellenwert der Systemwissenschaft in der Wissenschaftssystematik	30
2.2.3 Systemtheorie	33
2.2.3.1 System und Systemtheorie - begriffliche Grundlagen	34
2.2.3.2 Die abstrakt-formale Systemtheorie in der Kybernetik	40
Exkurs: Mathematik und Systemtheorie	44
2.2.3.3 Soziologische Systemtheorien	46
2.2.3.4 Spezielle Systemtheorien	50
2.2.4 Systemtechnik	57
2.2.4.1 Holismus und Reduktionismus in der Systemtheorie	58
2.2.4.2 Systemanalyse und Systemsynthese	61
2.2.4.3 Problemlösungsstrategien	65
2.3 Ökologie und Ökosystem	70
2.3.1 Entwicklung der Ökologie als Wissenschaft	71
2.3.2 Ökologiebewegung	73
2.3.3 Ökosystem und Ökosystemforschung	74
2.3.4 Angewandte Ökologie	80

2.4	Systemtheorie und Ökologie in Haushaltswissenschaft und Home Economics	86
2.4.1	Ansätze in den nordamerikanischen Home Economics	87
2.4.2	Ansätze in der bundesdeutschen Haushaltswissenschaft	93
3.	Der private Haushalt als anthropogenes Handlungssystem	100
3.1	Terminologische Grundlagen	100
3.1.1	Der private Haushalt in systemtheoretisch-kybernetischer Begrifflichkeit	102
3.1.2	Der private Haushalt in ökologischer Begrifflichkeit	109
3.1.3	Der private Haushalt in systemtheoretisch-ökologischer Begrifflichkeit	116
3.2	Theorie und Empirie	122
3.2.1	Systemverhalten und Systemhandeln	123
3.2.2	Die makroskopische Ordnung des Haushaltssystems	136
3.2.2.1	Der Standort des Haushaltssystems	136
3.2.2.2	Die Makrofunktionen des Haushaltssystems	140
3.2.2.3	Die Haushaltssystem-Gesamtdynamik	143
Exkurs:	Die Zeitdimension	147
3.2.3	Die mikroskopische Ordnung des Haushaltssystems	151
3.2.3.1	Ganzheitlich-analytisches Vorgehen	152
3.2.3.1.1	Analyse der Ziele und Zwecke	153
3.2.3.1.2	Analyse der Normen und Werte	160
Exkurs:	Das Problem der Ethik	166
3.2.3.1.3	Analyse der Mikrofunktionen	168
3.2.3.1.4	Analyse der Elemente	177
3.2.3.1.5	Analyse der Beziehungen	186
3.2.3.1.6	Analyse der inneren Bedingtheiten	191
3.2.3.2	Synthetisches Vorgehen	193
3.2.3.2.1	Systemsynthese - Modellbildung	193
3.2.3.2.2	Deskriptive Modellierung des Haushaltssystems	198
3.2.4	Systembewertung - Systemoptimierung	209
4.	Zusammenfassung	222
	Literaturhinweise	227

## Verzeichnis der Abbildungen

	Seite
1 Die Haushaltswissenschaft mit ihren Teilgebieten und ihren Bezugswissenschaften	51
2 Allgemeine Aufbaustruktur von Systemen	62
3 Der Problemlösungsprozeß	68
4 Arbeitsbereich der Ökologie im Rahmen der "Mehrebenenbetrachtung der Materie"	76
5 Das familiäre System, seine Umwelt und Subsysteme	89
6 Das familiäre Ökosystem	90
7 Familien als Ökosystem	93
8 Das Haushaltssystem und seine Umwelt in einer beispielhaften Aufbaustruktur	104
9 Das gedankliche System der Grundbegriffe der AST in seinem logischen Aufbau	108
10 Das Ökosystem Haushalt in seiner Strukturierung im rein ökologischen Sinn	112
11 Das gedankliche System der Grundbegriffe des Ökosystemansatzes in seinem logischen Aufbau	115
12 Das gedankliche System der Grundbegriffe einer systemtheoretisch-ökologisch orientierten Haushaltswissenschaft	121
13 Anthropogene Systemattribute im Systemzusammenhang	165
14 Struktur der Mikrofunktionen des Haushaltssystems	175
15 Beispiel einer Verpflechtung von Bereichsfunktionen verschiedener Ebenen	176
16 Modell eines Funktionserfüllungsprozesses	176
17 Der Mensch in der psychischen Projektion	183
18 Der Mensch in sozialer Projektion	185
19 Grundriß der "Modellmatrix" des Haushaltssystems (funktionensorientiert)	200
20 Grundriß der "Modellmatrix" des Haushaltssystems (prozeßorientiert)	203
21 Ernährungsfunktion als Subsystem des funktionellen Raum-Zeit-Gefüges Haushalt	207
22 Ernährung als Funktionserfüllungsvorgang des Haushaltssystems	208
23 Systemtechnik der Haushaltssystemforschung	226
 Tabelle 1: Reale Systeme nach Bestimmbarkeit und Komplexitätsgrad	 36