

INHALTSVERZEICHNIS

1. Kapitel: EINLEITUNG	1
Das Einstellungs-Verhaltens-Dilemma	2
Das Konzept der Handlungsregulation	4
Das Theorie-Methoden-Dilemma	7
2. Kapitel: PROZESSANALYSE	12
Qualitative Prozeßeigenschaften	13
Quantitative Prozeßeigenschaften	17
Sequentielle Interdependenzen	17
Stationäre Prozesse	20
ARMA - Modelle	20
Invertierbarkeit und Stationarität	21
Nicht-stationäre Prozesse	22
ARIMA - Modelle	24
Identifikation von ARIMA-Prozessen	25
Periodizität	29
Prozeßparameter und Effektschätzung	30
Alternative Methoden der Zeitreihenanalyse	36
Anwendung in der Feldforschung	38
3. Kapitel: STUDENTISCHES ARBEITEN	40
Das Konstrukt 'Studentisches Arbeiten'	41
Soziale Studienarbeitsformen	44
Arbeitszeiteinteilung	46
Handlungstheoretische Einordnung	47
Untersuchungsannahmen	48

4. Kapitel: PROZESSANALYSE STUDENTISCHER ARBEIT	50
Analyse der Prozeßeigenschaften	53
Analyse der Prozeßeffekte	59
Zeitaufwand für die Studienarbeit	60
Vergleich von MA- und IMA-Prozeßmodellen	67
Zeitaufwand für Einzel- und Gruppenarbeit	69
Zeitaufwand für die Prüfungsvorbereitung	76
Zusammenfassung	83
5. Kapitel: STRUKTURANALYSE STUDENTISCHER ARBEITSSTEUERUNG	84
Studiensteuerung und Handlungsorientierung	87
Studiensteuerung und Kontrollerwartung	91
Studiensteuerung und biographische Merkmale	105
Zusammenfassung	109
6. Kapitel: ARBEITSREGULATION	110
Das Regulationsmuster des Arbeitszeitniveaus	113
Das Regulationsmuster des Arbeitsrhythmus	114
Das Regulationsmuster der Belastungsregulation	114
Weitere Aspekte der Arbeitsregulation	116
7. Kapitel: ZEITREIHENANALYSE IN DER FELDFORSCHUNG	118
Probleme der Datenerhebung	120
Probleme der Datenverarbeitung	121
Probleme der Zeitreihenbehandlung	123
Aufwand und Nutzen	125
8. Kapitel: FORSCHUNGSREALISATION	126
Die Stichprobe	126
Die Forschungsinstrumente	128
Die Untersuchungsdurchführung	135
Die Datenauswertung	136
LITERATURVERZEICHNIS	139