



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Forschungsbericht

Tulodziecki, Gerhard

Paderborn, 1972

Anhang

urn:nbn:de:hbz:466:1-42934

Anhang A)

PERSONAL (Stand am 15.12.72)

a) Ständige wissenschaftliche Mitarbeiter

Franz ADLER

Brigitte ARMBRUSTER, Dr. phil.

Volker BOURRÉE, Dipl.-Psych.

Dieter BRODKE, Studienassessor

Gerrit CARLEER, Dipl.-Math., Studienrat

Wolfgang DAUM, Mag. rer. soc., Grundschullehrer

Rotraut DIECK

Ernst FÖRSTER, Dr. phil.

Heinolf HOFMANN, Dipl.-Soz.

Wolfgang LUDEWIG

Gabriele REICH, Hauptschullehrerin

Dietmar SALZIGER, Realschullehrer

Waltraut SCHÖLER, Dr. phil., Wiss. Rat und Professor

Gerhard TULODZIECKI, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat

Manfred ZINDEL, Dr.-Ing., Dipl.-Math.

b) Ständige nicht wissenschaftliche Mitarbeiter

Ursula ERRIDGE

Angelika KOSSMANN

Manfred LIST

Edith RETTIG

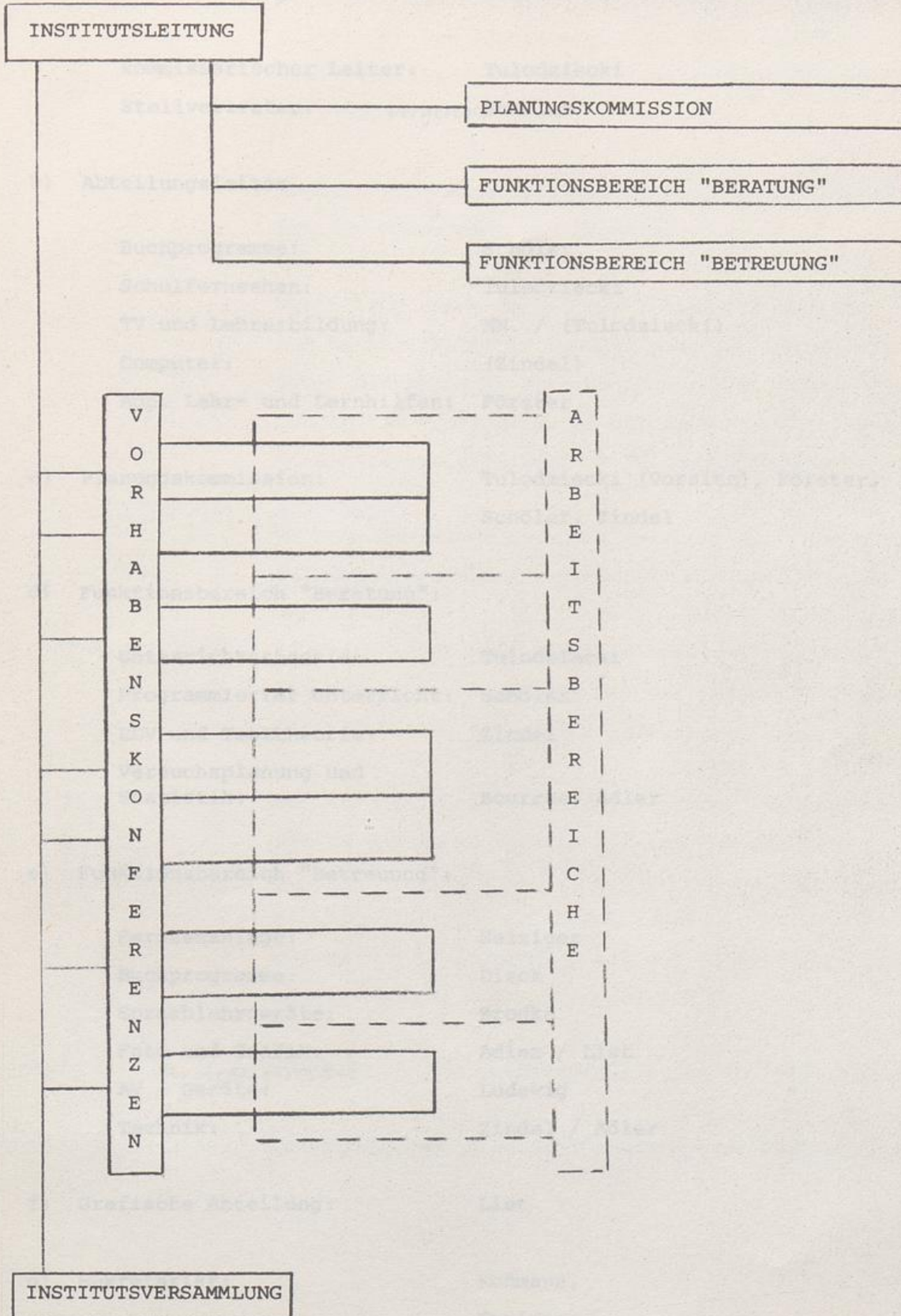
Anhang B)

FORSCHUNGSRAHMEN-UND PROJEKTPLAN (Stand am 15.12.72)

Arbeitsbereiche	Forschungsvorhaben	Projekte	Mitarbeiter
Buchprogramme (in Verbindung mit Lehr- und Lerngeräten)	Methoden und Einsatzformen des Programmierten Unterrichts	GRAL PEP	<u>Schö</u> / Ad / Lu Di
	(I) Buchprogramme im Unterrichtsprozeß	PEN FALM	<u>Schö</u> / Tu Ca / Rei / Zi
Schulfernsehen (im Medienverbund)	Schulfernsehen als integrativer Be- standteil des Unterrichts	TV MATH I TV MATH II TELE TV MED	Tu / Bo / Br / Ho / Rei / Sa / Zi
Fernsehen (Videoaufzeichnung) und Lehrerbildung	Videoaufzeichnung als Verfahren der Lehrerbildung und Unterrichtsbeobachtung	MICRO I MICRO II	Tu / Bo / Da / Sal / (Te)
	(III) Lehrerbildung als Mittel der Umsetzung von For- schungsergebnissen in die Schulpraxis	KTLV KPRO	<u>NN.</u> / Ar / (Vö)
Computer	Digitaltechnische Leitsysteme in Lehr- und Lernprozessen	ALGUL FEED KOSAP	Zi / Ad / Ca
Apparative Lehr- und Lernhilfen	Methoden und Medien im Fremdsprachen- unterricht	DEFA SLAB	<u>Schö</u> / <u>Fö</u> / Br / Ho Rei / (Be / Ty)
(V)			

Anhang C)

STRUKTURPLAN (Stand am 15.12.72)



Anhang D)

FUNKTIONENPLAN (Stand am 15.12.72)

a) Institutsleitung

kommissarischer Leiter: Tulodziecki

Stellvertreter: *Vorgesehen* Schöler

b) Abteilungsleiter

Buchprogramme: Schöler

Schulfernsehen: Tulodziecki

TV und Lehrerbildung: NN. / (Tulodziecki)

Computer: (Zindel)

App. Lehr- und Lernhilfen: Förster

c) Planungskommission:

Tulodziecki (Vorsitz), Förster,
Schöler, Zindel

d) Funktionsbereich "Beratung":

Unterrichtstheorie: Tulodziecki

Programmierter Unterricht: Schöler

EDV und Testtheorie: Zindel

Versuchsplanung und
Statistik: Bourrée, Adler

e) Funktionsbereich "Betreuung":

Fernsehanlage: Salziger

Buchprogramme: Dieck

Sprachlehrgeräte: Brodke

Foto und Grafik: Adler / List

u. Arbeitsmittel
AV - Geräte: Ludewig

Technik: Zindel / Adler

f) Grafische Abteilung:

List

g) Sekretariat:

Koßmann,

Erridge,

Rettig

ÜBERSICHT ZU KONTAKTEN UND KOOPERATIONEN

- GRAL im Rahmen des Projekts voraussichtlich Beratung zur Gestaltung von Arbeitsbogen für die Landessteuerschule in Haan (Rheinland), Einsatz visualisierter Lernprogrammtexte in Paderborner Schulen
- PEP Einsatz von Lernprogrammen im Fach "Physik" in mehreren Schulen Paderborns und Umgebung
- PEN Erstellung einer Kartei zum Einsatz objektivierter Lehr- und Lernverfahren in Schulen NRWs im Auftrag des KM, jetzt Befragung in Abstimmung mit dem KM und der Forschungsgruppe für Programmirtes Lernen e.V., Köln, Beratung der Landessteuerschule Haan in Integrationsfragen
- FALM Einsatz von Mathematikprogrammen in den Gewerblichen Schulen der Stadt Paderborn und der Stadt Aachen
- TV MATH I Begleituntersuchung zum Schulversuch "Mengenlehre" im Auftrage des KM und in Abstimmung mit der Forschungsgruppe für Programmirtes Lernen e.V. (1971/72)
- TV MATH II Begleituntersuchung zum Schulversuch "Mengenlehre" im Auftrage des KM und in Abstimmung mit dem WDR (Schuljahr 1972/73)
- TELE Begleituntersuchung zum Schulversuch "Telekolleg" im Auftrage des KM und in Abstimmung mit der Forschungsgruppe für Programmirtes Lernen e.V., Köln, und mit dem WDR
- TV MED Entwicklung von Kontextmaterialien in Kooperation mit dem WDR
- MICRO I /
MICRO II Videoaufzeichnungen von Unterricht an Paderborner Schulen

ALGUL / Entwicklungsarbeiten in Abstimmung mit dem FEOll-Institut
FEED / für Bildungsinformatik und dem FEOll-Institut für Kybernetik
KOSAP

DEFA Einsatz des Kurses "Programmiertes Deutsch" mit Unterstützung
des KM,
Einsatz in mehreren Schulen und Instituten in Paderborn,
Aachen, Bad Godesberg

SLAB Befragung im Auftrage des KM, in Abstimmung mit den
Landesbildstellen