



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Mitteilungen und Berichte

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, Nr. 1.1972,Okt. - 4.1974,Okt.

14. Aus der Kommission für Forschung

urn:nbn:de:hbz:466:1-8693

14. Aus der Kommission für Forschung

Die Forschungskommission hat nach Eingang der Anträge auf die im Juli 1973 durchgeführte Umfrage bezüglich der weiteren Bearbeitung angemeldeter Forschungsvorhaben 42 Forschungsanträge mit dem Ziel einer Förderung durch das Landesamt für Forschung im Jahre 1974 bearbeitet. Die Anträge verteilten sich wie folgt auf die einzelnen Fachbereiche:

Fachbereich	gestellte Anträge	davon an das Landesamt für Forschung weitergeleitet
1	5	-
2	6	1
3	1	-
6	6	1
7	2	1
8	2	1
9	1	1
10	2	-
11	2	1
12	1	-
13	2	-
14	2	-
15	3	-
16	1	1
17	6	1
	<u>42</u>	<u>8</u>
	=====	=====

Antragsteller und Themen der weitergeleiteten Forschungsvorhaben:

1. Prof. Dr. phil. H.-J. Kramer:

"Untersuchungen zur Stabilisierung sportlicher Interessen und Neigungen"

2. Akad. Oberrat Dr. rer. nat. G. Masuch,
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. A. Schafmeister:
"Die Immissionswirkungen von HCl-, HF- und SO₂-Gasen
unter Langzeitbedingungen auf die Ultrastruktur von
Pflanzenzellen und auf die Konzentration von Pflanzen-
farbstoffen"
3. FHL Prof. Dipl.-Ing. N. Rikus:
"Fertighaus, geeignet für den Lufttransport"
4. FHL Prof. Dipl.-Ing. E. Rühl:
"Herstellung von Schalen- oder Stahlbeton-Schalungen auf
Kies oder ähnlichem Material"
5. FHL Prof. Dr. Dipl.-Landw. W. Röper:
"Die Auswirkung starrer und rotierender Bodenbearbei-
tungsgeräte und der Einfluß von Drill-, Band- und Breit-
saat bei Getreide auf den Arbeitszeitbedarf und den
Ernteertrag"
6. FHL Prof. Dr.-Ing. W. Wiedenroth:
"Untersuchungen zum hydraulischen Feststoff-Transport"
7. FHL Prof. Dr.-Ing. Pfützenreuter,
FHL Prof. Dipl.-Chem. F. Gilljohann,
FHL Prof. Dipl.-Ing. G. Havenstein,
FHL Dr.-Ing. R. Jüsten,
FHL Prof. Dipl.-Phys. H. Heinatz:
"Entwicklung einer Antriebsbatterie für elektrische
Straßenfahrzeuge"
8. Prof. Dr. rer. nat. H. Lenzing,
Prof. Dr. B. Fuchssteiner,
Prof. Dr. K. Kiyek:
"Lineare Methoden in der Algebra"