

- 116 -

übertragungstechnischen Eigenschaften der praktisch wichtigen eisenfreien Leiteranordnungen (Zweipole, Vierpole und Vielpole) der Starkstrom-, Schwachstrom- und Hochfrequenztechnik sind zu sammeln, auf ihre Richtigkeit, den Gültigkeitsbereich und die Genauigkeit zu prüfen und übersichtlich zu ordnen.

c. Für die Abteilung für Mathematik und Physik:

Das bei den Zeitstandards, Quarzuhren u.s.w. verwendete Prinzip der Frequenzunterteilung soll theoretisch behandelt und mit den allgemeinen Eigenschaften nicht linearer Schwingungssysteme in Zusammenhang gebracht werden.

d. Für die Abteilung für Naturwissenschaften:

Die morphologisch günstigsten Ueberhöhungen für die Längsprofile von Gewässern.

2. Mitteilung an das Rektorat zur Aufnahme in das Programm.

47. Erneuerung der venia legendi von Privatdozent Ing. Osswald.

Die venia legendi von Privatdozent Osswald läuft am Ende dieses Sommersemesters ab. Ing. Osswald ersucht mit Zuschrift vom 4. Juni (1926/224.4) um Erneuerung seiner venia legendi über "Angewandte Akustik". Bekanntlich werden Herrn Privatdozent Osswald seit dem Wintersemester 1933/34 Lehraufträge für die Leitung selbständiger Arbeiten im Laboratorium für Akustik und für Architekturakustik gegen eine jährliche Entschädigung von Fr. 5000.- erteilt.

Der Vorstand der Abteilung für Architektur, der Privatdozent Osswald zugeteilt ist, empfiehlt die Erneuerung der venia legendi des Gesuchstellers, indem er besonders die für die Architektur wichtige Tätigkeit Ing. Osswalds hervorhebt.

Auf den Antrag des Präsidenten
wird beschlossen: