

Dr. W. Friese spricht über die Desinfektion von Eisenbahnwagen und über die Abtötung von Ratten auf Schiffen.

An den durch zahlreiche Lichtbilder erläuterten Vortrag schließt sich eine lebhafte Aussprache.

Der Vorsitzende berichtet über die bevorstehende Neuregelung der Nahrungsmittelgesetzgebung.

Zweite Sitzung am 13. März 1913. Vorsitzender: Prof. Dr. A. Beythien. — In der Sitzung, zu der die Ortsgruppe Dresden des Bezirksvereins Sachsen-Thüringen des Vereins Deutscher Chemiker eingeladen ist, sind 40 Mitglieder und Gäste zugegen.

Prof. Dr. R. Freiherr v. Walther hält einen Experimentalvortrag über die technischen Methoden der Fettspaltung zwecks Gewinnung von Seifen, der freien Fettsäuren und des Glycerins.

An der folgenden Aussprache beteiligen sich Prof. Dr. A. Beythien, Dr. Clemen und der Vortragende.

Dritte Sitzung am 22. Mai 1913. Vorsitzender: Prof. Dr. A. Beythien. — Anwesend 43 Mitglieder und Gäste.

Prof. Dr. A. Lottermoser hält einen durch Lichtbilder und Demonstrationen unterstützten Vortrag über die Herstellung elektrischer Glühlampen.

Der Vortrag ruft eine lebhafte Aussprache hervor, an der sich besonders Fabrikbesitzer R. Jahr, Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky, Prof. Dr. A. Witting und der Vortragende beteiligen.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Erste Sitzung am 13. Februar 1913. Vorsitzender: Baurat Dr. A. Schreiber. — Anwesend 11 Mitglieder und Gäste.

Studienrat Prof. Dr. R. Heger spricht über die Realität der Wendepunkte einer Kurve 3. Ordnung. (Vergl. Abhandlung III.)

Zweite Sitzung am 12. Juni 1913. Vorsitzender: Baurat Dr. A. Schreiber. — Anwesend 12 Mitglieder und Gäste.

Prof. Dr. A. Witting: a) Kleinere Mitteilungen. b) Bericht über die Münchner Hauptversammlung des Vereins zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts.