

chemische Uebungen für Anfänger, chemische Uebungen für Mediziner, Arbeiten im chemischen Laboratorium für Vorgeschriftene; Weidel: Allgemeine Chemie II, Metalle, chemische Uebungen für Anfänger, Arbeiten im chemischen Laboratorium für Vorgeschriftene; Lippmann: Organische Chemie I, Chemie der Fettkörper, chemische Uebungen für Anfänger, Arbeiten im chemischen Laboratorium für Vorgeschriftene, Chemie der Alkaloide; Herzig: Ausgewählte Kapitel der organischen Chemie, analytische Chemie (qualitativer Teil), analytische Chemie (quantitativer Teil); Fossek: Maassanalyse für Pharmazeuten; Zeisel: Zuckerarten; Schacherl: Ausgewählte Kapitel aus der Nahrungsmittelkunde; Blau: Ueber Terpene und Kampher, Besprechung der neueren Litteratur; Wegscheider: Chemische Dynamik; Natterer: Methoden der chemischen Analyse; Vortmann: Gerichtlich-chemische

Analyse; Pomeranz: Theoretische Chemie, Elektrochemie.

Würzburg (Universität). v. Röntgen: Experimentalphysik I, praktische Uebungen, Anleitung zu selbständigen Arbeiten, physikalisches Kolloquium; Selling: Theorie der Elektrizität und des Magnetismus, Differentialgleichungen; Hautzsch: Anorganische Experimentalchemie, chemisch-analytisches Praktikum, organisch-chemisches Vollpraktikum, Anleitung zu selbständigen Untersuchungen; Medicus: Chemische Technologie, gerichtliche Chemie, Kursus technisch-chemischer Analysen, Praktikum in allen Richtungen der angewandten Chemie und Nahrungsmittelanalyse; Wislicenus: Analytische Chemie; Tafel: Allgemeine Chemie II, physikalische Chemie; Wien: Geometrische Optik; Reitzenstein: Geschichte der Chemie.



SPRECHSAL.

Ammoniumamalgam. Zu dem Referate S. 139 über eine Untersuchung von Pocklington über Ammoniumamalgam ist hinzuzufügen, dass diese Frage bereits im Jahre 1890 (Zeitschrift für physikalische Chemie 5, 467) von M. Le Blanc in weit umfassenderer und erschöpfenderer Weise bearbeitet worden ist, als es jetzt von Pocklington geschah. Le Blanc hat nicht nur

die Existenz des Ammoniumamalgams durch dessen elektromotorische Kraft nachgewiesen, sondern auch die einer Anzahl substituierter Ammoniumderivate, wobei sich interessante Beziehungen zwischen der Zusammensetzung, elektromotorischen Kraft und Beständigkeit ergeben hatten.

Ostwald.



VEREINSNACHRICHTEN.

Deutsche Elektrochemische Gesellschaft.

Anmeldungen zur Mitgliedschaft sind satzungsgemäss an den ersten Vorsitzenden, Herrn Professor Dr. van't Hoff, Charlottenburg, Uhlandstr. 2, zu richten.

Zahlungen werden ausschliesslich an den Schatzmeister, Herrn Dr. Marquart, Bettenhausen-Cassel, erbeten.

Alle anderen geschäftlichen Mitteilungen wolle man an die Geschäftsstelle der Deutschen Elektrochemischen Gesellschaft, Leipzig, Mozartstr. 7, richten.

Die Versendung der Vereinszeitschrift geschieht durch die Verlagsbuchhandlung unter deren Verantwortlichkeit. Beschwerden über etwaige unregelmässige Zustellung der Vereinszeitschrift sind möglichst bald an die Geschäftsstelle zu richten. Es ist nicht möglich, Hefte unentgeltlich nachzuliefern, deren Fehlen nach Monaten oder erst am Jahresschlusse angezeigt wird.

An die neu eintretenden Herren Mitglieder wird die Vereinszeitschrift erst nach Zahlung des Mitgliedsbeitrages geliefert.

Anmeldungen für die Mitgliedschaft.

Gemäss § 3 der Satzungen werden hiermit die Namen der Herren, Firmen u. s. w., welche sich beim Vorstande für die Aufnahme gemeldet haben, veröffentlicht. Einspruch gegen die Aufnahme eines gemeldeten Mitgliedes ist innerhalb zweier Wochen (also bis zum 27. Oktober einschliesslich) zu erheben.

Nr. 607. Guichard, Dr. Friedr., Nahrungsmittelchemiker, Leipzig, Hospitalstr. 2, III.

Aufgenommene Mitglieder.

Nr. 669. Boehringer, C. F., und Söhne, Waldhof bei Mannheim.

Adressenänderungen.

Nr. 268. Ullmann, jetzt: Frankfurt a. M., Rossmarkt 11, II.

„ 285. Paul, jetzt: Professor an der Universität, Tübingen, Gartenstr. 45.

Berichtigung.

In Heft 14, S. 180, Spalte 2, Zeile 2 von unten ist zu lesen: Basel (Schweiz), Leimenstrasse 51.