Sitzung vom 11. November 1895.

Vorsitzender: Hr. H. Landolt, Vice-Präsident.

Das Protocoll der letzten Sitzung wird genehmigt.

Zu ausserordentlichen Mitgliedern werden verkündet die Herren:

Schmies, Dr. G., Zürich; Marwedel, Dr. J., Frankenthal; Grell, Dr. Friedrich, Freiburg i. Schl.; Gmelin, Dr. Karl, Tübingen; Werwach, Hubert, Schmietz, Wilhelm, Strassburg i. E.; Lux, Michael, Kunlin, Julius, Batt, Ludwig, Bigot, Dr., Billwärder; Bannin, John J., North Andover; Dohrn, Max, Jablonski, Ludwig, Berlin; Dohrn, Max, Rose, Eduard, Heidelberg; Schmidt, Dr. Ludwig, Griesheim a. M.

 ${\bf Z} u \quad {\bf ausser orden t lichen} \quad {\bf Mitgliedern} \quad {\bf werden} \quad {\bf vorgeschlagen} \quad {\bf die} \quad {\bf Herren:}$

Lourié, G., Fabrikbesitzer, Pinsk, Russland, Gouv. Minsk (durch G. v. Knorre und F. Krüger);

Campenhausen, Freiherr G. von, Heidelberg, Plöck 57 (durch L. Gattermann und K. Auwers);

Framm, Dr. Friedrich, Assistent am Institut für Pharmakologie in Rostock (durch O. Nasse und A. Töhl);

Baumann, Assistent am mineralog.

Institut

Klingenstein, Dr., Assistent am

A. Ladenburg und

Hofmann, Wilhelm, Schimpff, Wilhelm, Giesse, Max, Jena, Universitätslaboratorium (durch K. Erbstein und P. Duden);

chem. Institut

Wenge, Walter, Chemiker am agric.-chem. Institut in Leipzig, an der ersten Bürgerschule 4 (durch R. Schmidt u. E. Haussmann);

Buss, August, Hädgestr. 6,
Steinkopf, Otto, Grubenstr. 15,
Kunkel, Franz, Hädgestr. 1,
Schall, Adolf, am Theodor-Platz 2,
Passon, Franz, Burgwall 14,
Strebel, Otto, Friedrichstr. 17,

Für die Bibliothek sind eingegangen:

- 762. Tiemann-Gärtner's Handbuch der Untersuchung und Beurtheilung der Wässer. Bearbeitet von G. Walter und A. Gärtner. 4. Aufl. Braunschweig 1895.
- 763. Hinrichs, Gustavus. The principles of chemistry and molecular mechanics. Davenport, Iowa, U.S. 1895. (Von Hrn. Dr. F. Flügel.)
- 764. Smolka, Al. Lehrbuch der anorganischen Chemie für gewerbliche Lehranstalten. Leipzig und Wien 1895.

Der Vorsitzende: H. Landolt. Der Schriftführer: W. Will.

Mittheilungen.

545. P. Walden: Weiteres über optisch active Halogenverbindungen.

(Eingegangen am 1. November; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. E. Täuber.)

I. Unlängst hatte ich in diesen Berichten 1) eine kurze Mittheilung veröffentlicht, in welcher mehrere neue optisch active Chlor- und Bromverbindungen beschrieben wurden; in einer gedrängten Einleitung versuchte ich die Beweggründe für die Ausführung dieser Versuche klarzulegen; der Schwerpunkt meiner Studie sollte in dem Nachweis liegen, dass gewisse, bisher als Ausnahmen von der Allgemeingiltigkeit der van't Hoff-Lebel'schen Theorie betrachtete Fälle nur scheinbare sind, bezw. dass es allgemein gelingt, die Hydroxylgruppe am optisch activen asymmetrischen Kohlenstoff durch Halogene zu ersetzen, ohne dass die Activität dadurch verloren geht. — Zu dieser Mittheilung hat sich Le Bel genöthigt gesehen, einen Zusatz zu veröffentlichen 2),

¹⁾ Diese Berichte 28, 1287.

²⁾ Diese Berichte 28, 1923.