Inhaltsverzeichnis Nachlass Prof. Fritz Foerster

Unsystematisiertes	
Korrespondenzen	
Vorlesungen	
Personenindex	
Sachindex	

Unsystematisiertes

5/1 1916 Juni

Handschriftliche Auflistung von Gegenständen, welche das anorganische Laboratorium der THD dem Laboratorium der Artillerie-Werkstatt leihweise zur Verfügung gestellt hat

5/10 1920 Juni

Etatsaufstellung für das Jahr 1919 des Anorganisch-chemischen Laboratoriums

Enthält auch: handschriftliche Eintragungen von Prof. Förster.

8 1929

Gutachten von F. Foerster zur Anmeldung eines Verfahrens zur Destillation von Wasserstoffsuperoxyd durch die Firma J. D. Riedel-de Haen beim Reichspatentamt

handschriftl. Entwurf

Das Patent wurde im Okt. 1930 erteilt.

Korrespondenzen

5/2 1919 Febr.

Brief von Prof. Emil Fischer, Berlin, über die Gründung der Deutschen Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts

E. Fischer, Nobelpreis für Chemie 1902.

5/3 1919 April

Brief von Prof. Emil Fischer, Berlin, zur Lieferung von Platin

5/4 1920 Mai

Brief des Vorsitzenden der Deutschen Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts, Prof. C. Duisberg aus Leverkusen

5/5 1920 Mai

Rundbrief von Prof. C. Duisberg an die Mitglieder der Kommission zur Regelung des Chemikalienbezuges seitens der deutschen chemischen Institute

5/6 1920 Mai

Abschrift eines Briefes der Deutschen Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts an Prof. Le Blanc, Leipzig, wegen Bereitstellung finanzieller Mittel für den Laboratoriumsbedarf Beilage 1

5/7 1920 Juni

Abschrift eines Briefes an das Rentamt der Universität Leipzig wegen Laboratoriumsbedarf

(vermutl. von Le Blanc)

siehe 5/6 Beilage 2



5/8 1920 Juni Brief von Prof. Le Blanc, Leipzig, an den Vorsitzenden der Deutschen Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts, Prof. Duisberg siehe 5/6 Beilage 3, Durchschlag 5/9 1920 Juni Brief von Prof. Le Blanc, Leipzig, an Foerster in Bezug auf die gemeinsame Vorgehensweise gegenüber der Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts siehe 5/6 bis 5/8 5/11 1920 Juli Entwurf eines Briefes von Prof. F. Förster an die Chemischen Abteilungen verschiedener Technischer Hochschulen zur Einberufung einer Tagung 5/12 1920 Sept. Brief der Deutschen Gesellschaft zur Förderung des chemischen Unterrichts, Prof. Duisberg, an die Mitglieder der Kommission zur Regelung des Chemikalienbezugs seitens der chemischen Institute 4 Seiten 5/13 1921 Juni Abschrift (handschriftlich) eines Briefes von Förster an C. A. F. Kahlbaum in Adlershof (Berlin) wegen einer Rechnung für Salpetersäure Enthält auch: auf der Rückseite des Blattes: Titrimetrische Prüfungsanalyse von Ernst Knaffl vom 30.04.1919 mit Zensierung von Förster. Foerster? 5/14 1927 März Brief der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Thüringischen Landesuniversität Jena wegen Besetzung einer Professur 5/15 1927 März Brief von Förster an den Dekan der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Thüringischen Landesuniversität Jena wegen der Besetzung der Professur Durchschlag Foerster? 5/16 1927 Mai Brief von Graf Joachim Wallwitz, Schloß Niedergurig bei Bautzen wegen Fischvergiftungen, die durch das verunreinigte Spreewasser hervorgerufen werden Weiterleitung an Prof. Heiduschka. 1927 Mai 5/17 Brief von Prof. Heiduschka an Foerster, dass er keine gutachterliche Tätigkeit für den Grafen W. übernehmen wird



siehe Nr. 5/16

5/34	1927 Mai Schreiben der I. G. Farbenindustrie A.G. Hoechst a. M. zur Zersetzung von Natriumpyrosulfit
5/18	1927 Nov. Brief von Dr. phil. DrIng. e. h. Otto Liebknecht, Berlin-Grunewald zur Arbeit von H. Menzel: "Alkaliperborate in festem Zustande"
5/20	1927 Dez. Brief von Prof. Wislicenus, Pflanzenchemisches Institut der Sächsischen Forstlichen Hochschule Tharandt siehe auch: Unterlagen zu W. im Bestand der Forstlichen Hochschule Tharandt
5/21	1927 Dez. Brief von Prof. Foerster an Dr. Heuser zur Berechnung des theoretischen Wertes des Knallgases (Hauser?)
5/22	1927 Dez. Brief der IG Farbenindustrie AG, Ammoniaklaboratorium Oppau
5/19	1927 Dezember Brief von Prof. Emil Abel, Institut für Physikalische Chemie der TH Wien zum Abschluss einer Arbeit zu Salpetrigsäure
5/23	Brief von Prof. W. J. Müller, Wien, zur Passivität
5/24	1928 Januar Brief der IG Farbenindustrie AG, Ammoniaklaboratorium Oppau zum Anodeneffekt
5/25	1928 Februar Brief von G. Schikorr, Staatliches Materialprüfungsamt in Berlin-Dahlem zum Potential einer Wasserstoffelektrode
5/26	1928 Juni Brief von G. Schikorr, Berlin-Lichterfelde
5/27	1928 Nov. Brief von G. Schikorr, Berlin-Lichterfelde zum Abschluss seiner Versuche zur Wasserstoffentwicklung aus Eisen und Wasser
5/28	1929 Februar Brief von Prof. W. Biltz, Hannover zur Arbeit Knoke
5/29	1931 Jan. Brief von Prof. Julius Meyer, Breslau, zur Utheim´schen Diplomarbeit



5/30	1931 Ju	uni
•	Brief von Dr. E. Liebreich, Chemisch-Technische Reichsanstalt in Berlin- Plötzensee, zur Übermittlung seiner Arbeit über "Kathodische Passivitätser- scheinungen"	
5/31	1931 J Brief von F. Foerster an Dr. Liebreich in Berlin mit Ausführung zur Arbeit Abschrift	uli
5/32	1931 J Brief von Dr. E. Liebreich aus Berlin-Halensee zu seiner Arbeit	uli
5/33	ohne Date Fragestellungen zu Studiengebühren mit kurzen Antworten möglicherweise Beilage zu einem anderen Schriftstück	ım
Vorl	esungen	
6	Experimentier-Buch für die anorganische Chemie-Vorlesung Enthält u. a.: Umfangreiche Aufzeichnungen von F. Foerster als Assistent von W. Hempel.	886
7	18	395
	Antrittsvorlesung von Foerster: "Über die neueren Fortschritte in der Herstellung von Gläsern zu wissenschaftlichen Zwecken" Sonderdruck aus dem "Civilingenieur" Dem Rektor Krause überreicht. aus dem NL Toepler	
1	Vorlesung über anorganische Chemie	912
2	Vorlesungsversuche II Anorganische Chemie	913
3	ohne Data Ausgewählte Kapitel der speziellen anorganischen Chemie - Vorlesungs- versuche	ım
4	ohne Date Experimente bzw. Vorlesungsversuche	am



Sachindex

Personenindex

Duisberg 1

Fischvergiftungen 2 Riedel-de Haen 1

