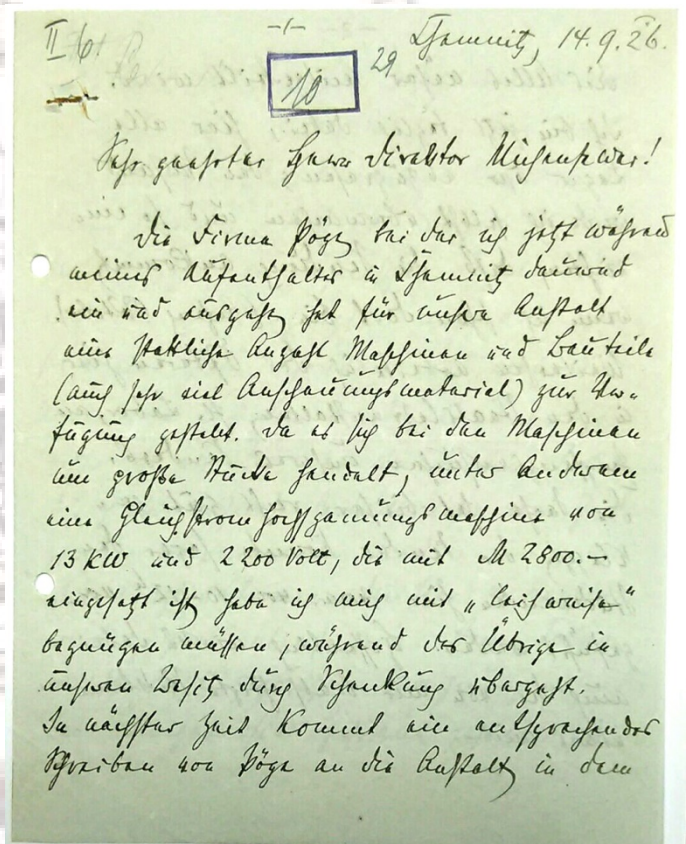


NOCH IN BEARBEITUNG !!!

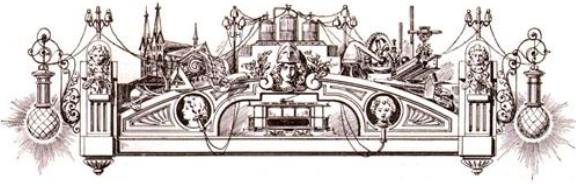
Seite 1

Chemnitz 14.09.26

Sehr geehrter Herr Direktor Michenfelder!
die Firma Pöge¹, bei der ich jetzt während
meines Aufenthaltes in Chemnitz dauernd
ein und ausgehe, hat für unsere Anstalt
eine stattliche Anzahl Maschinen und Bauteile
(auch sehr viel Anschauungsmaterial) zur Ver-
fügung gestellt. Da es sich bei den Maschinen
um große Stücke handelt, unter anderem
eine Gleichstromhochspannungsmaschine von
13 KW und 2200 Volt, die mit M 2800.-
eingesetzt ist, habe ich mich mit „leihweise“
begnügen müssen, während das Übrige in
unseren Besitz durch Schenkung übergeht.
In nächster Zeit kommt ein entsprechendes
Schreiben von Pöge an die Anstalt in dem



¹ Friedrich Hermann Pöge (* 1840 † 1894) gründete den ersten elektrotechnischen Betrieb Sachsens. Sohn Friedrich Elias Willibald „Willy“ Pöge (* 1869 † 1914), deutscher Unternehmer, Pferde-, Rad- und Motorsportler. Ab 1897 als „Elektrizitäts-AG vormals Hermann Pöge Chemnitz“. Deutschlandweite Niederlassungen. Ab 1930 zu AEG. https://de.wikipedia.org/wiki/Willy_P%C3%B6ge

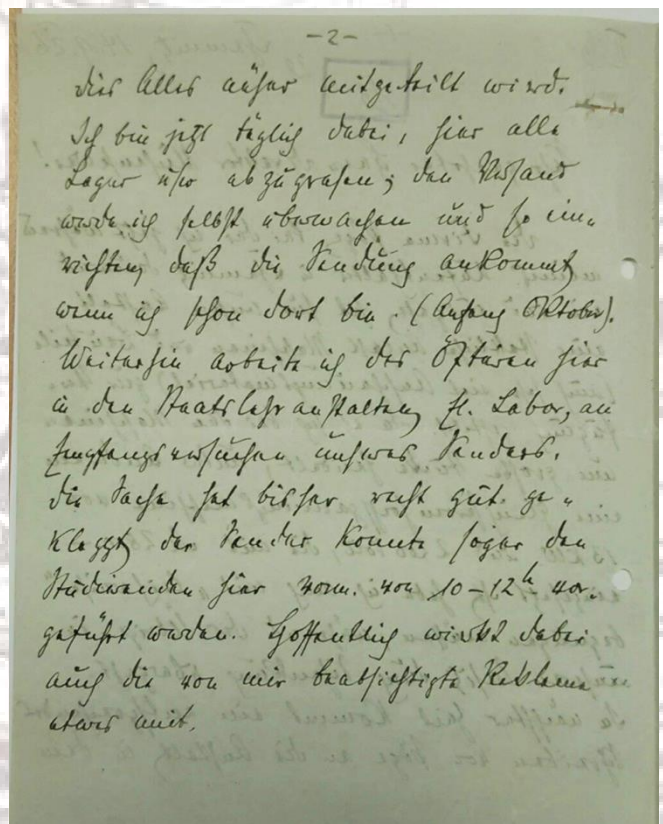


Seite 2

hier alles näher mitgeteilt wird.

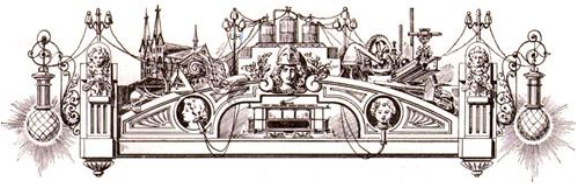
Ich bin jetzt täglich dabei, hier alle Lager usw. abzugreifen; den Versand werde ich selbst überwachen und so einrichten, daß die Sendung ankommt, wenn ich schon dort bin. (Anfang Oktober)

Weiterhin arbeite ich des Öfteren hier in den Staatslehranstalten² El. Labor, an Empfangsversuchen unseres Senders, die Sache hat bisher recht gut geklappt, der Sender konnte sogar den Studierenden hier vorm. von 10-12 h vorgeführt werden. Hoffentlich wirkt dabei auch die von mir beabsichtigte Reklame etwas mit.



Abteilung Elektrotechnik

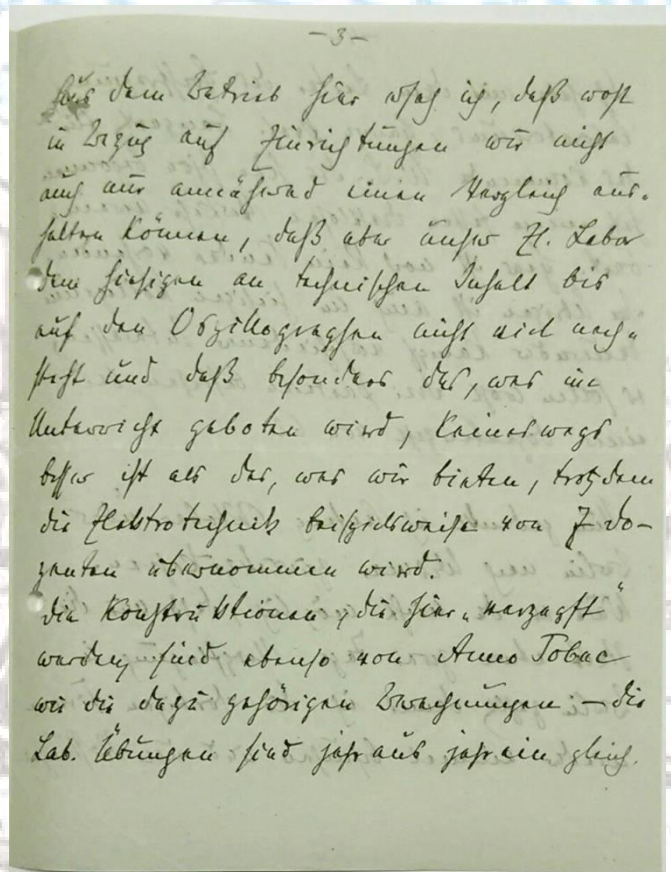
² Technische Staatslehranstalten in Chemnitz, Vorläufer der heutigen TU Chemnitz



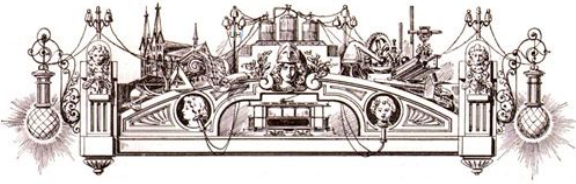
Seite 3

Aus dem Betrieb hier ersah ich, daß wohl in Bezug auf Einrichtungen wir nicht auch nur annähernd einen Vergleich aushalten können, daß aber unser EL. Labor den hiesigen an technischen Inhalt bis auf den Oszillographen nicht viel nachsteht und daß besonders das, was im Unterricht geboten wird, keineswegs besser ist als das, was wir bieten, trotzdem die Elektrotechnik beispielsweise von 7 Dozenten übernommen wird.

Die Konstruktionen, die hier „verzapft“ werden ebenso von Anno Tobac wie die dazu gehörigen Berechnungen - die Lab. Übungen sind jahraus jahrein gleich.



Abteilung Elektrotechnik



Seite 4

Ich habe mit dem Leiter des Hochfrequenz-
Laboratoriums, Herrn Prof. Bangert³ für
das kommende Winter Semester, das hier schon begonnen
hat, einen festen drahtlosen Verkehr verein-
bart. Hier ist noch kein Sender vorhanden.
Im Übrigen ist auch im hiesigen Kollegium
dauernder Kampf verschiedener Interessen,
es sollen wohl drei Parteien bestehen bei
einer dozentenzahl von 62.

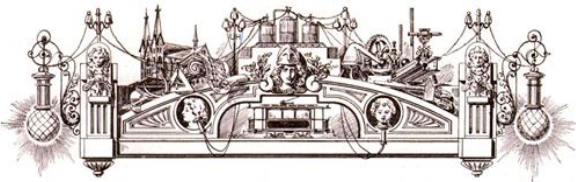
Nun gedenke ich Anfang Oktober über
Berlin nach Wismar zurückzukehren.
Wäre es da nicht möglich, daß mir die
Stadt etwa 2 Tage Verpflegung in
Berlin zahlt, damit ich die dortigen Firmen
wieder einmal besuchen und um Stiftungen

-4-

Ich habe mit dem Leiter des Hochfrequenz-
Laboratoriums, Herrn Prof. Bangert für
das kommende W.S., das hier schon begonnen
hat, einen festen drahtlosen Verkehr verein-
bart. Hier ist noch kein Sender vorhanden.
Im Übrigen ist auch im hiesigen Kollegium
dauernder Kampf verschiedener Interessen,
es sollen wohl drei Parteien bestehen bei
einer dozentenzahl von 62.

Nun gedenke ich Anfang Oktober über
Berlin nach Wismar zurückzukehren.
Wäre es da nicht möglich, daß mir die
Stadt etwa zwei Tage Verpflegung in
Berlin zahlt, damit ich die dortigen Firmen
wieder einmal besuchen und um Stiftungen

³ Bangert, Carl Wilhelm, Prof. Dr., Lehre 1918 - 1945 Physik, Fernmeldetechnik
[http://saebi.isgv.de/biografie/Carl_Bangert_\(1883-1952\)](http://saebi.isgv.de/biografie/Carl_Bangert_(1883-1952))



Seite 5

ansehen kann? Ich wollte besonders die AEG und Telefunken aufsuchen, bei denen ich bekannt bin – und falls es die Zeit erlaubt, auch S.S.W. Fahrgeld kommt nicht in Frage, da ich ja so wie so von hier nach Wismar fahren muß.

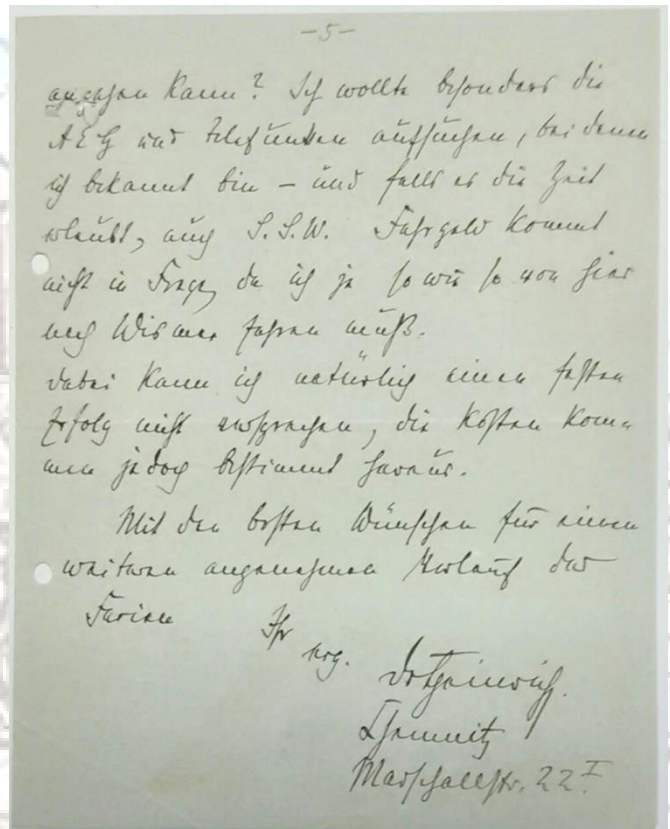
Dabei kann ich natürlich einen festen Erfolg nicht versprechen, die Kosten kommen jedoch bestimmt heraus.

Mit den besten Wünschen für einen weiteren angenehmen Verlauf der Ferien

Ihr erg. Dr. Heinrich

Chemnitz

Marschallstr. 22 ^{1 (röm. 1)}



Abteilung Elektrotechnik