## Die Entwickelung der Physik im neunzehnten Sahrhundert.

## Rede

beim Antritt des Rektorats

ber

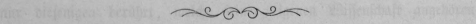
Judwig-Qurimilians-Universiläl

gehalten

am 26. November 1898

was a second point

Dr. Gugen von Lommel.



München 1898. Kgl. hof- und Universitäts-Buchdruckerei von Dr. C. Wolf & Sohn. Die Enfwickelung den Physik im neunzehnten Inhrhundert.

56533

Beim Anfritt des Rekteugts

Alieropin II -ennihmen Depinde T

1197 110 (197

and 26. Represented and man

respir

Un Gugen von Lounnel.

Mündren 1898.

## Kochansehnliche Versammsung!

Beim Beginne des letzten Studienjahres, das noch in seiner ganzen Ausdehnung in das zur Neige gehende Jahrhundert fällt, fühlen wir uns unwillfürlich aufgefordert, den Blick zurückzuwenden auf diesen an denkwürdigen Ereignissen auf allen Gebieten des menschlichen Thuns und Denkens so überaus reichen Zeitabschnitt, auf das neunzehnte Jahrhundert.

Dem Rektor der Universität, der durch die Wahl der Kollegen auf ein Jahr an die Spitze des Gemeinwesens gestellt ist, erwächst hieraus die Pflicht, das neue Studienjahr durch seine Antrittsrede zu eröffnen. Dabei aber bleibt er, was er vorher war und nachher sein wird, der Vertreter und Lehrer seiner Wissenschaft, die sein ganzes Denken erfüllt, die ihm zunächst am Herzen liegt. Es erscheint daher sast naturnotwendig, daß der Redner sich bei seinen Ausssührungen auf das ihm eigene Sonderzgebiet beschränkt, und im Rückblick auf die Ereignisse des Jahrhunderts nur diesenigen berührt, welche seiner eigenen Wissenschaft angehören, Ereignisse, die er sozusagen innerlich miterlebt hat.

Was insbesondere die Entwickelung der Physik anlangt, so darf ich, ohne Widerspruch zu befürchten, behaupten, daß das neunzehnte Jahr= hundert hinter seinen beiden Vorgängern (die moderne Physik datiert ja erst aus dem siebzehnten Jahrhundert) nicht nur nicht zurücksteht, sondern sie an Zahl und Wichtigkeit der Einzel-Entdeckungen, namentlich aber durch den Gewinn tiefgreifender Einsichten und umfassender Prinzipien weit überragt.

Die Kürze der zu Gebote stehenden Zeit gebietet jedoch, unter Übergehung der Einzelheiten, die Beschränkung auf die Hauptmomente, welche gleichsam die Marksteine auf dem Wege dieser Entwicklung bilden.

Gleich die Schwelle des Jahrhunderts, furz nach Entdeckung der tierischen Elektricität durch Galvani, war durch eine Ersindung von ungeahnter Tragweite bezeichnet: die Voltasche Säule oder galvanische Batterie, wohl der wunderbarste Apparat, den menschlicher Scharssinn jemals erdachte. Man kann wohl sagen, daß der elektrische Strom, dessen Duelle Volta erschloß, unserm Jahrhundert nicht nur in physikalischer, sondern auch in kulturgeschichtlicher Beziehung ein eigenartiges Gepräge verlieh. So spärlich und unscheindar auch anfangs diese Quelle floß, verglichen mit den gewaltsamen und angestaunten Wirkungen der Reibungseelektricität, die aus den beiden vorangegangenen Jahrhunderten bekannt waren, so erwies sich doch nur die elektrische Strömung der praktischen Anwendung fähig, und führte zu der hohen Entwicklung der Elektroztechnik, die heutzutage so mächtig in das tägliche Leben eingreift, während die hochgespannte Reibungselektricität es zu nicht viel mehr als zu artigen Spielereien brachte.

Schon die ersten Versuche mit dem neuen Agens lehrten die chemischen Wirkungen des Stromes, wie die Abscheidung der Metalle aus ihren Lösungen, kennen, und führten so zur Entdeckung der bis dahin unbekannten Alkali= und Erdmetalle. Hiermit war der Grund gelegt zu

der heute so hoch entwickelten elektrochemischen Industrie (Galvanoplastik, Aluminiumgewinnung u. s. w).

Unser Zeitalter steht im Zeichen des Verkehrs. Hätte schon die seit dem vorigen Jahrhundert in den Dienst der Industrie gestellte Dampstraft, durch die rasche Besörderung von Personen und Lasten, dieses geslügelte Wort zu rechtsertigen vermocht, so wurde es zur vollsten Wahrheit nach der Entdeckung des elektrischen Stroms, der nicht nur Lasten transportiert, sondern den menschlichen Gedanken, ja sogar das gesprochene Wort, mit Bligesschnelle in die Ferne trägt.

Um dem elektrischen Strom solche Leistungen abzugewinnen, bes durfte es jedoch neuer wichtiger Erkenntnisse. Zwei Jahrzehnte nach der Ersindung der Boltaschen Säule entdeckte Dersted die Beziehung zwischen der elektrischen Strömung und dem Magnetismus (Elektromagnetismus). Er fand, daß ein beweglicher kleiner Magnet (eine Magnetnadel) in der Nähe eines Stromleiters sich senkrecht zur Richtung des Stromes zu stellen sucht. Der Strom ruft also rings um seinen Leiter in querer Richtung magnetische Kräfte wach, er erzeugt in seiner Umgebung ein "magnetisches Feld", in welchem die magnetische Kraft überall senkrecht zu der Bewegung der Elektricität entlang dem Leiter. Die Besichaffenheit des Feldes läßt sich anschaulich darstellen durch die magnetischen Kraftlinien, welche an jeder Stelle des Feldes Richtung und Größe der magnetischen Kraft kennzeichnen.

Ebenso muß sich, wie Ampère zeigte, ein beweglicher Stromsleiter quer stellen zur Axe eines festliegenden Magnets. Ferner hat Ampère nachgewiesen, daß ein geschlossener elektrischer Strom sich versmöge des ihm zugehörigen Magnetselds ebenso verhält wie ein Magnet,

dessen Axe zur Stromfläche senkrecht steht, und daher sowohl auf Magnete als auf stromführende Leiter magnetisch wirkt.

Bringt man einen magnetisierbaren Körper, z. B. Eisen, in ein Magnetseld, so wird er magnetisiert, d. h. er wird zu einem Magnet, dessen Axe in der Richtung der magnetischen Kraft liegt. Ein Stab aus weichem Eisen, von einem Stromleiter umwunden, wird so zu einem "Elektromagnet", dessen Magnetismus so lange dauert, als der Strom durch die Drahtwindungen kreist. Ein Stahlkern dagegen bleibt auch nach Aushören des Stromes dauernd magnetisch.

War die Entdeckung des Elektromagnetismus folgenreich für das praktische Leben, indem sie bald zur Erfindung des elektromagnetischen Telegraphen führte, so gewann die Entdeckung der Induktion durch Faradan für die spätere Entwicklung der Elektrotechnik eine noch größere Bedeutung. Faraday fand nämlich, daß, wenn ein ursprünglich strom= loser Leiter in einem Magnetfeld, sei dasselbe burch einen Magnet ober durch einen Strom erzeugt, die Kraftlinien freuzend bewegt wird, in ihm ein Strom entsteht von folder Richtung, daß die elektromagnetische Wirkung zwischen diesem "inducierten" Strom und dem Magnetfeld die Bewegung des Leiters zu hemmen strebt. Da sonach der inducierte Leiter bei seiner Bewegung durch das Magnetfeld Widerstand erleidet, so muß, um den Induktionsftrom zu gewinnen, zur Überwindung dieses Widerstandes Arbeit geleistet werden. So gelangte man dazu, ohne galvanische Batterien, bloß mit Aufwand mechanischer Arbeit, elektrische Ströme zu erzeugen, beren Energie, weil fie ber zu ihrer Erzeugung verbrauchten Arbeit entspricht, bis zu einer durch galvanische Batterien nicht erreichbaren Sohe gesteigert werden kann. In der That sind die

heutzutage in der Starkstromtechnik zur elektrischen Beleuchtung, zur Kraftsübertragung, zum elektrischen Bahnbetrieb verwendeten Ströme solche Induktionsströme, welche durch geeignete Bewegung von Drahtwindungen in einem starken Magnetseld mittels sog. Dynamomaschinen gewonnen werden, die ihrerseits durch Wassergefälle, oder durch Dampsmaschinen, Gasmotoren u. dgl., also durch Verbrennung von Kohle, ihren Antrieb erhalten.

Mit Hilfe starker Elektromagnete vermochte Faraday nachzusweisen, daß alle Körper durch Magnete beeinflußt werden, nicht bloß das Eisen und verwandte Metalle, an welchen diese Eigenschaft so auffällig hervortritt Die meisten übrigen Körper, welche Faraday "diamagnetisch" nannte, verhalten sich in einem Magnetseld so, wie sich schwach magnetisiersbare Körper in einem stärker magnetisierbaren Medium verhalten würden. Diese Wahrnehmung führte zu der Auffassung, daß alle Körper im Magnetsseld magnetisch werden, die diamagnetischen jedoch schwächer als das umsgebende stärker magnetische Mittel. Wir gelangen so zu der Annahme, daß auch die Lust und, da die diamagnetischen Erscheinungen auch in einem möglichst lustleer gemachten Kaume sich zeigen, selbst der sog. seere Raum oder vielmehr der ihn erfüllende hypothetische Üther, magnestisser sind.

Auch diese Erscheinungen ließen erkennen, daß bei elektromagnetischen Borgängen in der Materie das umgebende Mittel eine maßgebende Rolle spielt, wie Faraday durch seine Entdeckung der dielektrischen Polarisation schon früher gezeigt hatte. Seine bewundernswerten Versuche führten ihn zu der Überzeugung, daß die elektrische und magnetische Kraft nicht unsvermittelt durch den Raum wirkt, sondern durch gewisse Veränderungen

in dem physikalischen Zustand des Mediums von Teilchen zu Teilchen fortgepflanzt wird.

Bisher hatte man sich nämlich vorgestellt, daß, wenn z. B. zwei entgegengesetzt elektrische Leiter einander gegenüberstehen, das Wirksame, was man Elektricität nennt, nur auf den Leitern seinen Sitz habe, das sie umgebende Mittel sich passiv verhalte und nur das Entweichen der Ladungen von den Leitern verhindere. Man stellte sich ferner vor, daß die zwischen den Körpern thätige Kraft bei jeder beliebigen auch noch so großen Entsernung augenblicklich wirke, ohne daß das Zwischenmittel bei diesem Vorgang sich irgendwie beteilige.

Nach Farabays Anschanung aber ist diese scheinbare Fernewirkung nur das Ergebnis einer Nahewirkung sich unmittelbar berührender dielektrisch polarisierter Teilchen. Mit der ihm eigenen machtvollen Intuition, die durch sorgfältig beobachtete Thatsachen genährt wurde, sah er im Geiste elektrische und magnetische Kraftlinien das nichtleitende Mittel und den Üther durchziehen, die wie elastische Fäden gleichsam angeheftet an die Oberslächen der Leiter oder Magnete, dort beginnend und hier endigend, die elektrische Ladung oder magnetische Belegung dieser Oberslächen bedingen, und durch ihr Bestreben, sich in Richtung der Kraftlinien zusammenzuziehen und quer zu dieser Richtung auseinanderzuweichen, die elektrischen und magnetischen Anziehungs- und Abstohungserscheinungen hervorbringen.

Nach Faradan sind also nicht die Leiter, sondern die Nichtleiter und der sog. leere, d. h. nur von Üther erfüllte Raum die eigentlichen Träger der elektrischen und magnetischen Kräfte.

Es ist begreiflich, daß diese Auffassung, obgleich sie ihren Urheber zu den glänzenoften Entdeckungen geführt hatte, seinen Zeitgenoffen seltsam und unannehmbar erschien. Die großen Erfolge, welche Newton durch Annahme einer Fernfraft auf dem Gebiete der Gravitation errungen hatte, mußten dazu auffordern, auch die magnetischen und elektrischen Erscheinungen durch die Annahme von Fernkräften zu erklären, zumal Coulomb durch Versuche bewiesen hatte, daß die anziehenden und abstoßenden Kräfte elektrischer Teilchen oder magnetischer Bole dasselbe Geset befolgen wie die Newtonsche Massenanziehung, nämlich mit wachsender Entfernung abnehmen umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung. Zwar hatte Newton selbst die Vorstellung einer Wirkung von Teilchen zu Teilchen eines Zwischenmittels nicht unbedingt von der hand gewiesen; aber seine Anhänger und Nachfolger hielten an der ihnen vertraut gewordenen Fernwirkung fest, zudem Faradan, als als Sohn eines Hufschmieds, sodann Buchbinderlehrling und Buchhändlergehilfe, mathematischer Schulung völlig entbehrte, und, indem er seine neuen Gedanken in einer von der üblichen abweichenden, selbstgeschaffenen Ausdrucksweise darlegte, meist unverstanden blieb.

Es bedurfte daher noch eines Mannes, der, von Faradays Ideen erfaßt und durchdrungen, dessen Theorie der elektrischen und magnetischen Erscheinungen in die sustematische Sprache der Mathematik übertrug und dadurch ihre konsequente Weiterentwickelung ermöglichte. Dieser Mann war Clerk Maxwell, Prosessor an der Universität Cambridge († 1879), der den von Faraday erkannten Zusammenhang zwischen Elektricität und Magnetismus in wenigen Gleichungen zusammenfaßte, die alle elektrischen und magnetischen Vorgänge in voller Übereinstimmung mit den beobachteten

Thatsachen in großen und sicheren Zügen beschreiben. Diese bewunderns= werte Faraday-Maxwellsche Theorie hat heutzutage alle früheren Theorien aus dem Gebiete des Magnetismus und der Elektricität verdrängt und, wie wir gleich sehen werden, sogar andere, anscheinend weit abliegende Gebiete erobert. Man versteht, daß Bolymann seiner vortresslichen Dar= stellung der Maxwellschen Theorie als Motto das Dichterwort voranstellte:

War es ein Gott, der diese Zeichen schrieb . . .

Denken wir uns in einer ebenen dunnen Schicht des Athers oder eines nichtleitenden Mittels in irgend einer Richtung eleftrische Strömungen hervorgerufen, so entstehen gleichzeitig zu ihnen quergerichtete magnetische Rräfte, welche wiederum in der nächsten Schicht zu ihnen senfrecht ge= richtete und daher mit den Strömen der ersten Schicht parallele eleftrische Bewegungen inducieren, samt den untrennbar mit ihnen verbundenen quergerichteten magnetischen Kräften. Die in der ersten Schicht hervorgerufene elektromagnetische Störung überträgt sich so unverändert auf die zweite, während fie in der erften Schicht durch die induktorische Rud= wirfung der zweiten Schicht verschwindet. So durcheilt die ursprüngliche eleftromagnetische Störung, von Schicht zu Schicht sich fortpflanzend, in der zur Ebene ber Schichten senkrechten Richtung als Wellenpuls den äthererfüllten Raum, nach beiden Seiten bin vom ursprünglichen Ort. Ift die Störung periodisch, erfolgt sie in gleichen Zeitabschnitten in abwechselnd entgegengesetzter Richtung, so durchläuft sie das Mittel als elektromagnetisches Wellenspstem.

Periodische Störungen dieser Art, elektrische Schwingungen, waren schon lange bekannt; sie entstehen z. B. bei der Entladung einer Leidener Flasche oder eines Funkeninduktors.

Nach der Maxwellschen Theorie müssen sich diese Schwingungen mit derselben Geschwindigkeit und überhaupt nach denselben Gesetzen sortspslanzungssgeschwindigkeit der elektromagnetischen Wellen so ungeheuer groß wie die des Lichts, nämlich 300000 km in der Sekunde, so müssen jene schon früher bekannten, relativ langsamen elektrischen Schwingungen (ihre Anzahl pro Sekunde beträgt beiläusig eine Million) so überaus lange Wellen liesern, daß in beschränktem Raum ihre Beobachtung und Messung uns möglich wird; denn da jede Schwingung eine Welle erzeugt, so enthält die Strecke von 300000 km so viele Wellen, als die Zahl der Schwinzungen in einer Sekunde beträgt.

Nun gelangte Heinrich Hery vor ungefähr 10 Jahren dazu, die Anzahl der elektrischen Schwingungen bis etwa 500 Millionen in der Sekunde zu steigern, und somit Wellen zu erhalten, die im Raume eines Zimmers gemessen werden konnten. Das Produkt der Wellenlänge mit der Schwingungszahl ergab nun in der That für die elektromagnetischen Wellen, für die "Strahlen elektrischer Kraft", dieselbe Fortpflanzungszgeschwindigkeit wie die des Lichts. Herz verwochte serner nachzuweisen, daß die elektrischen Strahlen bei ihrer Verbreitung dieselben Gesetze befolgen wie das Licht; sie werden an Spiegeln zurückgeworsen, durch Prismen abgelenkt und zeigen Polarisationserscheinungen wie die Lichtstrahlen.

Durch die Hertschen Versuche war der Sieg der Faradahs Maxwellschen Anschauungsweise endgültig entschieden Es war bewiesen, daß die elektrosmagnetische Wirkung, als Wellenbewegung von Teilchen zu Teilchen fortschreitend, Zeit braucht, um in die Ferne zu dringen, und nicht augenblicklich dahin gelangen kann, wie die Vorstellung einer unse

vermittelten Fernewirkung fordern würde; von einer solchen konnte auf diesem Gebiete von nun an nicht mehr die Rede sein. Ferner wurde durch die Herzsschen Versuche die letzte Konsequenz der Faraday-Maxwellschen Anschauungen, die elektromagnetische Lichttheorie, wonach die Lichtschwingungen nichts anderes sind als elektromagnetische Schwingungen, glänzend bestätigt. Qualitativ herrscht in der That zwischen beiden die vollste Übereinstimmung. In quantitativer Hinsicht aber besteht zwischen elektromagnetischen und Lichtschwingungen noch eine weite Lücke; gegen 500 Millionen Schwingungen per Sekunde dort, zählen wir hier ebensoviele Billionen. Wir können sagen, Lichtstrahlen sind elektrische Strahlen von sehr kurzer Wellenlänge, oder elektrische Strahlen find unsichtbare Lichtstrahlen von sehr großer Wellenlänge; beide aber sind Schwingungen eines und desselben Athers.

So war auf dem Gebiete des physikalischen Denkens eine tiefsgreisende Umwälzung eingetreten. Die Herrschaft der unvermittelten Fernwirkung Newtons und seiner Nachfolger wurde abgelöst durch die der Faradayschen im Zwischenmittel fortgepflanzter Nahewirkung, und die bisher herrschende mechanischselastische Lichttheorie wurde verdrängt durch Maxwells elektromagnetische Lichttheorie. Bohl noch nie hat sich eine sundamentale Umwälzung so ganz ohne Kampf vollzogen, ohne Kampf, und deshalb auch ohne Zerstörung. Nichts von dem, was die früheren Meister aus Grund der älteren Anschauung geschaffen, ging verloren, alles Errungene sügte sich ungezwungen in den Kahmen der neuen Lehre, welche, indem sie die anscheinend so heterogenen Gebiete der optischen und elektromagnetischen Erscheinungen zu einer höheren Einheit verband, die Geister mit unwiderstehlich siegreicher Gewalt ersaste.

Die experimentellen Entdeckungen auf dem Gebiete der Optik, von denen die Photographie und die Spektralanalyse mit zur Signatur unseres Jahrhunderts gehören, wurden von der Anderung der theoretischen Grundsanschauung selbstverständlich nicht berührt.

Von noch weit tiefer greifender Bedeutung, nicht bloß für die Physik, sondern für die gesamte Naturerkenntnis, war die Entdeckung des Bringips der Erhaltung der Energie durch den Heilbronner Arzt Robert Mayer (1842). Dieser flare und originelle Denker erkannte und bewies, daß, wenn mechanische Arbeit oder Bewegungsenergie, etwa durch Stoß oder durch Reibung, scheinbar zerftört wird, eine der verbrauchten Arbeit gleichwertige (äquivalente) Wärmemenge entsteht, welche ihrerseits, wenn fie zum Betriebe einer Dampfmaschine verwendet wird, und als Barme verschwindet, dieselbe Arbeit wieder zu leisten vermag (mechanisches Mauivalent ber Barme). Die Energie ber fichtbaren Bewegung eines Körpers, wenn sie durch Reibung gehemmt wird, verschwindet in der That nicht, sondern sie verwandelt sich bloß, ohne Berluft und ohne Bewinn, in die Energie der unfichtbaren Barmebewegung. Energie fann niemals vernichtet und ebenso wenig kann Energie aus nichts erschaffen werden. Alle Borgänge in der Natur beruhen bloß auf der Verwandlung der Energie einer Bewegungsart in die Energie einer andern Bewegungs= art, oder auf der Verwandlung von Bewegungsenergie in Energie der Lage, und umgekehrt; hiernach ist die gesamte im Weltall vorhandene Energiemenge ftets von gleicher Größe.

Robert Mayers Ideen fanden zunächst wenig Beachtung, wohl schon deswegen, weil er sie in einer nicht ganz schulgerechten Ausdrucksweise vorgetragen hatte. Weiteren Kreisen wurden sie erst zugänglich und verständlich gemacht durch Helmholt, welcher in seiner 1847 ersschienenen Schrift "Die Erhaltung der Kraft" die neuen Ideen in die präzise Sprache der Mathematik faßte und nun im stande war, ihre Konsequenzen auf allen Gebieten der Physik sustematisch zu versolgen. Helmholt war es, der zu Mayers Entdeckung "die Zeichen schrieb", ähnlich wie Maxwell zu Faradays Ideen.

Die Entdeckung des Prinzips der Erhaltung der Energie hatte einen nicht minder großen Umschwung im Gefolge als die Faradanschen Anschauungen auf dem Gebiete des Elektromagnetismus, und zwar insbesondere auf dem Gebiete der Wärmelehre. Durch die Erkenntnis, daß Wärme nicht ein Stoff, sondern eine Form der Energie sei, nämlich Bewegungsenergie der Moleküle, wurde die bisherige Wärmestofftheorie mit einem Schlage beseitigt und durch die mechanische Wärmetheorie oder Thermodynamik ersest, welche bald nicht nur auf den Gebieten der Physik und Chemie, sondern auch in der Technik der Wärmemotoren große Ersfolge errang.

Das 17. Jahrhundert, die Wiege der modernen Physik, war auszgezeichnet durch Galileis Auffindung der Grundgesetze der Bewegung, durch Newton's Entdeckung der Gravitation; das 18. Jahrhundert hatte das bloß in seinen Fundamenten vollendete Gebäude der Mechanik auszubauen. Das 19. Jahrhundert aber brachte uns den elektrischen Stromsamt Elektromagnetismus und das umfassendste aller Naturgesetze, das Prinzip der Erhaltung der Energie.

Durch den Gewinn dieser neuen tiefgreifenden Einsichten war das 19. Jahrhundert den vorhergehenden schon entschieden überlegen. Besonders gekennzeichnet vor der früheren Zeit aber ist unser Jahrhundert durch die praktischen Anwendungen, welche von den gewonnenen Einsichten gemacht wurden. Aus dem stillen Gemach der Forschung trat die Physist als Elektrotechnik eisengewappnet hinaus auf den geräuschvollen Markt des Lebens. Wir alle sind der raschen Entwicklung der Elektrotechnik während der letzten Iahrzehnte mit bewundernden Blicken gesolgt, und sind bereits daran gewöhnt, von den lichtspendenden, sernsprechenden, Lasten bewegenden Kräften des elektrischen Stromes tagtäglich Gebrauch zu machen. Die unscheinbare Entdeckung Voltas am Ansang des Jahrhunderts ist gegen Ende desselben zu einem mächtigen Faktor der geistigen und wirtschaftslichen Weiterentwicklung des Menschengeschlechts geworden, und wird daher in der Kulturgeschichte des 19. Jahrhunderts einen hervorragenden Platz beanspruchen Aber dieser großartige Ausschwung ward nur möglich auf Grund der vorausgegangenen Arbeiten der Volta und Ohm, der Dersted, Ampère und Faraday; der heutige Elektrotechniker denkt und konstruiert in der That nach den Ideen Faradays.

Die Physik ist die Mutter der Elektrotechnik; aber die schnell herangewachsene Tochter hat sich emanzipiert und beginnt sogar, der Mutter Schwierigkeiten zu bereiten.

Die Starkstromleitungen, welche zum Betriebe von Lichtanlagen und elektrischen Bahnen Luft und Boden unserer Städte in immer dichter werdendem Netze durchziehen, wirken störend oder sogar hindernd ein auf die elektromagnetischen Messungen, welche im Interesse des Fortschritts und der Ausbreitung der Bissenschaft in den physikalischen Instituten ausgeführt werden müssen. Besonders störend wirken elektrische Bahnen mit Oberleitung und Rückleitung durch die Schienen; aus den nicht isolierten Schienen verirren sich Ströme von wechselnder Stärke und

Richtung in den Erdboden, durchfließen den Untergrund der Gebäude und fälschen durch ihre magnetische Wirkung die Angaben der Meßinstrumente. Es könnten diese vagabundierenden Erdströme ganz vermieden, oder doch ihre schädlichen Wirkungen wesentlich verringert werden, wenn auf den Strecken in der Nähe der Institute, die in den Störungsumkreis fallen, Akkumulatorenbetrieb, oder wenigstens isolierte Hin= und Rückleitung ein= geführt würde.

Die Wissenschaft kann und will der Entwicklung der Technik und des Verkehrs gewiß nicht mit hochgespannten Forderungen hemmend entsgegentreten; sie freut sich vielmehr an dem Gedeihen ihres Riesenkindes; sie beausprucht bloß billige Rücksichtnahme auf ihre uneigennützige Forscherarbeit, aus der die Elektrotechnik hervorgewachsen ist und aus der sie gewiß auch künftig zu ihrer Weiterentwicklung neue Untriebe erhalten wird.

Ubrigens besitzt die Physik selbst die Mittel, um sich gegen die störenden Wirkungen herumschweisender Ströme dis zu einem gewissen Grade zu schützen, nämlich die Anwendung von Galvanometern (nach dem System Deprez=d'Arsonval), deren eigenes starkes Magnetseld von Ünderungen des äußeren Feldes nahezu unabhängig ist. Ob jedoch diese oder ähnliche Mittel noch ausreichen werden, wenn die Elektrotechnik, um den rapid steigenden Bedürsnissen des Verkehrs zu genügen, zu weit größeren Stromkräften greisen muß, bleibt zweiselhaft. Zur vollkommenen und dauernden Sicherung der physikalischen Institute gegen solche Störungen sollten daher schon bei der Anlage und dem Betriebe der Bahn Vorskehrungen wie die bereits erwähnten getroffen werden, welche das Entstehen vagabundierender Ströme im Untergrund der Institute möglichst verhindern.

Und nun zum Schluß noch einige Worte besonders an Sie, meine Herren Commilitonen! Zum Teil schon früher, zum Teil erft vor wenigen Tagen haben Sie das akademische Bürgerrecht erworben, das Recht, die reichen Bildungsmittel der Universität zu Ihrem Besten voll auszunuten, das Recht, fich als Schutbefohlene der alma mater zu fühlen. Aber jedem Rechte stehen Pflichten gegenüber; ich meine nicht nur jene Pflichten, welche in den Satzungen geschrieben stehen, sondern noch viel mehr jene ungeschriebenen Pflichten, welche jeder von Ihnen als kategorischen Imperativ in der eigenen Brust trägt. Diese Pflichten stehen in enger Beziehung zur akademischen Freiheit. Die akademische Freiheit ist eine fennzeichnende Einrichtung der deutschen Universität. Die Universität überläßt dem Studierenden die Einrichtung seines Studienganges, fie erteilt ihm hierzu nur nüpliche Ratschläge; sie übt keine Aufsicht über seinen Fleiß, weil derselbe, um wahrhaft fruchtbar zu sein, aus eigenem innerem Antriebe entspringen muß. Sie gewährt ihm volle Freiheit. seine geselligen Beziehungen in althergebrachten eigenartigen Formen zu geftalten und jugendlichen Frohfinn im Berein gleichstrebender Genoffen Im frischen Sauche der akademischen Freiheit, so denken wir, zu üben. wird nicht nur echte Wiffenschaftlichkeit am besten gedeihen, sondern auch der männlich selbständige Charafter sich am vollkommensten entwickeln, indem er lernt, fich selbstgewollte Schranken zu ziehen. Nur der ist wahrhaft frei, ber gewiffenhafte Gelbstzucht übt, nur das Bewußtsein treu erfüllter Pflicht befähigt zum reinen ungetrübten Genuß ber Freiheit. Bahrhaft frohe Feste kann man nur feiern, wenn man fich die Bochen hat sauer werden lassen. Und wahrlich, die Gegenwart, in welcher der Rampf ums Dasein so heftig entbrannt ift, gestattet nicht, die ohnehin so

knapp zugemessene Studienzeit nutsloß zu vergeuben. Pflichttreue und unablässiger Fleiß müssen die hervorragendste Stelle einnehmen im Koder studentischer Ehre. Diese Ehre aber verlangt, daß Sie das vermöge des Prinzips der akademischen Freiheit Ihnen entgegengebrachte Vertrauen rechtsertigen, indem Sie mit Einsetzung aller Kraft danach ringen, das hohe Ziel akademischer Erziehung, gründliche Fachbildung vereint mit gediegener Allgemeinbildung, Reinheit und Festigkeit des Charakters versbunden mit echt vaterländischer Gesinnung, auch wirklich erreichen. So werden Sie, was an Ihrem Teile ist, dazu beitragen, den altbewährten Ruhm unserer Universität auch ferner in ungetrübtem Glanze aufrecht zu erhalten!

