

Hochschulen, zugehörige und verwandte wissenschaftliche Institute

Darmstadt, 1888

d) Gesammtanlage und Beispiele

urn:nbn:de:hbz:466:1-77696

oder im Obergeschofs angeordnet; ein gesonderter Hauseingang zu derselben ist jedesmal Bedingung, im letzteren Falle auch eine gesonderte Treppe.

Die Wohnungen der jüngeren Affistenten, gewöhnlich aus je zwei Stuben bestehend, liegen am zweckmässigsten nahe den Eingängen und nächst den Laboratorien für Vorgeschrittene etc.

Die Hausdiener find meistens gewerblich gebildete Mechaniker; in der Regel find für sie Wohnungen für Verheirathete vorzusehen.

Optiker und Mechaniker haben eine Stellung, welche annähernd der eines Affistenten entspricht, und beanspruchen dem gemäß eine bevorzugtere Wohnung in der Nähe des Mittelpunktes ihres Wirkungskreises.

Zuweilen ist einer der Hausdiener oder der Mechaniker gleichzeitig Hauswart. Kann seine Wohnung nicht im Erdgeschoss, dicht am Eingang liegen, so ist eine Pförtnerstube anzulegen, mit unmittelbarer Verbindung nach der Wohnung. Die Herstellung gesonderter Treppen sür die Wohnungen der Verheiratheten ist selbstverständlich, desgleichen die Anlage besonderer Aborte sür jede Familie.

d) Gefammtanlage und Beifpiele.

109. Einfachere Anlagen. Die einfachsten Raumanordnungen für physikalischen Unterricht finden sich an den höheren Lehranstalten. Wie schon im vorhergehenden Heste des vorliegenden Halbbandes (Abschn. 1, unter C) gezeigt wurde, sind in den bezüglichen Schulhäusern dem gedachten Unterrichtszweige meistens nur zwei Räume — der mit ansteigendem Gestühl ausgestattete Lehrsaal und ein daran stoßender Raum, der zugleich zur Aufbewahrung der Sammlung, als Vorbereitungszimmer und zum Ausenthalt des betressenden Lehrers dient — zugewiesen; nur bei einigen höheren Gewerbeschulen und anderen technischen Lehranstalten (Fachschulen) gleichen Ranges kommt ein dritter etc. Raum hinzu. Bereits in Kap. 3 des genannten Hestes (Abschn. 1, unter A) wurde über Einrichtung und Ausrüstung der bezüglichen Lehrzüume das Wissenswerthe gesagt, und was etwa an jener Stelle, um Wiederholungen zu vermeiden, unterdrückt worden ist, kann dürch die Aussührungen des vorliegenden Kapitels ohne Mühe ergänzt werden.

An manchen höheren Fachschulen ist für gewerbliche, bezw. technische Chemie eine besondere Abtheilung eingerichtet; alsdann kommt es wohl vor, dass ein besonderer Laboratoriumsbau vorhanden ist, der allerdings zum größeren Theile dem chemischen Unterrichte dient; indes pflegen auch die für den physikalischen Unterricht bestimmten Räume darin gleichfalls untergebracht zu werden. Dies ist u. A. bei den (an der zuletzt angezogenen Stelle dieses *Handbuches« bereits angeführten) technischen Staats-Lehranstalten zu Chemnitz der Fall; von dem Laboratoriums-Gebäude dieser Schule wird noch im nächsten Kapitel (unter g, 4) die Rede sein.

Die dem phyfikalischen Unterricht und der phyfikalischen Forschung dienenden Raumgruppen an technischen Hochschulen sind zwar weniger einfach, als die eben genannten; allein es bestehen, mit Ausnahme Zürichs, wo eigenartige Verhältnisse obwalten, keine selbständige Bauten für die betreffenden physikalischen Institute; vielmehr sind sie meist an geeigneten Stellen der bezüglichen Hauptgebäude untergebracht. Es hängt dies mit dem Umstande zusammen, dass in den allermeisten Fällen an den technischen Hochschulen die Physik kein Berussstudium, sondern eine für die Berussstudien vorbereitende Wissenschaft bildet.

In der Regel werden die Haupträume derartiger phyfikalischer Institute im Erdgeschofs angeordnet; einerseits desshalb, weil man in solcher Weise am leichtesten die standsichere Ausstellung gewisser Instrumente erzielen kann, andererseits aus dem Grunde, weil durch Heranziehung darunter befindlicher Sockel-, bezw. Kellergeschofsgelasse eine erwünschte Raumvermehrung erreicht wird; insbesondere werden es Batterie-Kammern, Werkstätten, Räume für Dauer-Temperatur, für Krast- und dynamoelektrische Maschinen, Vorrathsräume etc. sein, die in letzteres Geschofs verlegt werden können. Um den Physikräumen thunlichste Störungsfreiheit zu sichern, ordnet man sie gern in einem besonderen Flügel, bezw. Tract oder doch am Ende eines solchen, an einer Gebäudeecke etc. an.

In einigen wenigen Fällen hat man in dem befonderen Laboratoriumsbau, welcher hauptfächlich für das chemische und chemisch-technische Institut bestimmt ist, auch das physikalische Institut untergebracht. Solches ist z. B. beim bezüglichen Institute des Polytechnikums zu Budapest geschehen; da indess der bei Weitem größere Theil des betreffenden Gebäudes chemischen Zwecken dient, wird dasselbe im nächsten Kapitel (unter g, 4) vorgeführt werden.

An der technischen Hochschule zu Aachen (siehe Art. 70, S. 77) nimmt das physikalische Institut die südwestliche (vom Haupteingang links gelegene) Ecke ein.

Wie der Erdgeschofs-Grundris in Fig. 56 (S. 79) zeigt, ist an der südlichen Ecke selbst der Hörfaal und an der Nordostseite daran anstossend die Sammlung angeordnet; nach Nordwest reihen sich Vorbereitungszimmer, Laboratorien etc. an. Im darunter gelegenen Theile des Sockelgeschosses besinden sich (unter dem Hörsal) die mechanische Werkstätte und im südwestlichen Flügel eine Werkzeugsammlung und zwei Räume sür constante Temperatur. Zur Erleichterung des Verkehres innerhalb des physikalischen Institutes ist in der einspringenden Südecke eine besondere Laustreppe eingerichtet worden.

Das zur technischen Hochschule zu Braunschweig (siehe Art. 71, S. 80) gehörige physikalische Institut erstreckt sich durch Sockel-, Erd- und Obergeschoss des südöstlichen Gebäudes.

Sammlung, Hörsaal, ein Laboratorium und das Zimmer des Professors sind im Erdgeschofs gelegen (siehe Fig. 57, S. 81). Ueber dem an der Ecke gelegenen Laboratorium besinden sich im Obergeschofs ein zweiter Laboratoriums-Raum und ein optisches Zimmer; eine besondere Laustreppe verbindet die beiden Laboratorien; diese Treppe ist auch nach dem Sockelgeschofs weiter geführt. In letzterem ist unter dem Hörsaal die Werkstätte und unter dem Laboratoriums-Raum des Erdgeschosses das elektro-magnetische Laboratorium angeordnet; unter dem Conferenz-Zimmer und den beiden links und rechts daran stoßenden Gelassen sind Reserve-Räume sür das physikalische Institut vorgesehen.

Die Räume, welche das physikalische Institut der technischen Hochschule zu München (siehe Art. 72, S. 83) bilden, nehmen den östlich vom Mittelbau gelegenen Theil des Erdgeschosses und einen kleineren Theil des darunter besindlichen Sockelgeschosses ein.

Die bezüglichen Räume find an der Strafsenseite des an der Hoffront vorhandenen durchgehenden Flurganges gelegen (siehe Fig. 62, S. 85); nur die mechanische Werkstätte, die Aborte und Pissoirs sind jenseits des gedachten Flurganges, der im Uebrigen mit zum physikalischen Institute gehört, untergebracht. Unter dem Vorbereitungszimmer und dem Sammlungsraum besinden sich zwei Laboratorien. Das Institut ist sowohl vom Haupteingang, als auch von der im öftlichen Uebergangsbau angeordneten kleinen Eingangshalle zugänglich; die Wohnung des Prosessor ist jenseits dieser Eingangshalle, im öftlichen Nebengebäude gelegen, und zwar im westlichen Theile seines Obergeschosses; mittels einer Wendeltreppe kann der Prosessor rasch von seiner Wohnung nach seinem Institut gelangen.

Im Hauptgebäude des Polytechnikums zu Dresden (fiehe Art. 73, S. 87) liegen die wichtigeren Räume des phyfikalischen Institutes im südwestlichen Theile des Erdgeschosses; im darunter besindlichen Sockelgeschoss sind einige andere zugehörige Gelasse untergebracht.

Phyfikal.
Inftitut
zu
Aachen.

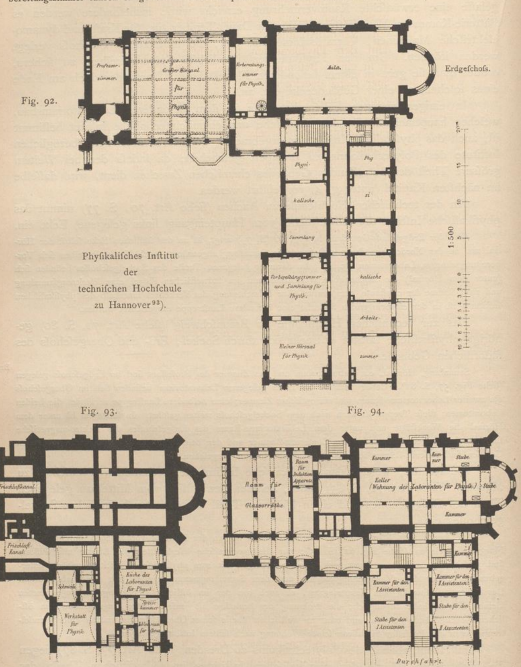
Phyfikal.
Inftitut
zu
Braunfchweig.

Phyfikal.
Inftitut
d. techn.
Hochfchule

Phyfikal.
Inftitut
zu
Dresden.



Der große Hörfaal (siehe den Grundriss in Fig. 67, S. 89) hat zweiseitige Beleuchtung und eine größere Höhe, wie die anstossenden Erdgeschofsräume; dies ist dadurch erreicht worden, dass sein Fußboden um einige Stusen tieser gelegt worden ist. Die Zuhörer treten an der Oftseite ein und haben einige Stusen hoch zu steigen, um den obersten Absatz des ansteigenden Podiums zu erreichen; vom Vorbereitungszimmer sühren einige Stusen in die Experimentir-Abtheilung des Hörsaales hinab.



⁹³⁾ Fach-Repr. nach: Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1879, Bl. 781, 782; 1880, Bl. 798.

Erdgeschofs.

Kellergeschofs.

Das phyfikalische Institut der technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg (siehe Art. 77, S. 92) ist gleichfalls im Erd- und Sockelgeschos des Hauptgebäudes gelegen, und zwar im östlichen Theile des rückwärtigen Tractes.

Aus dem Erdgeschos-Grundriss in Fig. 73 (S. 95) geht hervor, dass der an der Südostecke befindliche Hörsaal, das Vorbereitungszimmer, die Sammlung und das Zimmer des Professors in der angeführten Charlottenburg Reihensolge von Oft nach West längs des benachbarten Flurganges angeordnet sind. Am Vorbereitungszimmer führt eine kleine Laustreppe nach den beiden Laboratoriums-Räumen der Praktikanten (unter der Sammlung gelegen) und zum Privat-Laboratorium des Professors, welches dessen Geschäftszimmer über sich hat.

Die Raumvertheilung im phyfikalischen Institut der technischen Hochschule zu Hannover ist aus Fig. 92 bis 94 93) zu entnehmen. Dasselbe befindet sich an der nordöstlichen Ecke des durch Umbau des Welsenschlosses gewonnenen Collegienhauses, und zwar erstreckt sich dasselbe im Wesentlichen auf Sockel- und Erdgeschoss; doch besinden sich einzelne Räume auch im Kellergeschoss.

Der große Hörfaal für Phyfik (Fig. 92) hat durch Anlage einer vom mittleren Flurgange des Collegienhaufes abwärts führenden Treppe eine lichte Höhe von $7_{,68}$ m erhalten; das Anfteigen des Geftühls gestattet es, vom obersten Absatze aus ebenen Fusses in den Mittelbau zu gelangen, und die Anordnung eines hydraulischen Aufzuges in der nordwestlichen Ecke der Sammlungsräume gewährt die Möglichkeit der bequemen Beförderung der Instrumente und sonstigen Sammlungsgegenstände nach dem Vorbereitungszimmer und dem Hörsaal, welche noch dadurch erleichtert wird, dass der dafür bestimmte, auf die Plattform des Aufzuges zu setzende Wagen auf der Stelle vollständig drehbar eingerichtet ist. Im Sockelgeschoss ist am nördlichen Ende des Oststügels unter der ehemaligen Capelle, der jetzigen Aula, die Wohnung des Laboranten angeordnet; sie ist durch einen Glasverschluss vom Flurgang der Hochschule abgetrennt und durch eine zum Erdgeschoss führende Treppe mit dem Laboratorium etc. verbunden.

Die phyfikalischen Institute der Universitäten sind meist selbständige (von den Collegienhäusern getrennte) Baulichkeiten, und auch manche andere Institute dieser Art, die unbhängig von Hochschulen bestehen, pslegen nicht selten in selbständigen, lediglich sür diesen Sonderzweck errichteten Gebäuden untergebracht zu werden.

Im Vorhergehenden, insbesondere unter a und c, ist bereits das Meiste über den Zusammenhang, in dem gewisse Gruppen von Institutsräumen zu stehen haben, so wie über die Stellen, wo bestimmte Räume, bezw. Raumgruppen im Gebäude ihren Platz sinden sollen, gesagt worden; es wäre hier nur noch hinzuzusugen, dass man den großen Hörsaal mit Zubehör am besten im Erdgeschoss anordnen wird, einerseits desshalb, weil die standsichere Ausstellung des Experimentir-Tisches, die Errichtung von Festpseilern etc. in diesem Stockwerk am leichtesten zu erreichen sein wird, andererseits aus dem Grunde, weil die in Art. 100 (S. 122) angegebene Forderung, dass die Studirenden den Hörsaal durch einen gesonderten, thunlichst unmittelbaren Zugang betreten sollen, im Erdgeschoss gleichfalls leichter zu erfüllen ist, als in jedem höher gelegenen Stockwerke. Die Lage im Erdgeschoss empsiehlt sich aus den angegebenen Gründen auch für solche Laboratorien und sonstige Räume, in denen Instrumente etc. standsicher aufzustellen sind.

An die Gesammtanlage eines physikalischen Institutes pflegt man auch noch die weitere Forderung zu stellen, dass bei derselben die nothwendige Erweiterungsfähigkeit von vornherein gesichert sei. Welcher Werth von Seiten mancher Gelehrten auf diese Bedingungen gelegt wird, zeigt am besten der Schluss der vom früheren Director des Würzburger Institutes an den Versasser gerichteten Mittheilungen:
»... Man kann nie wissen, was die Zukunst noch fordert, sicher aber, dass sie Neues fordern wird. In der Physik wird sich im Lause von einigen Jahrzehnten Vieles veraltet zeigen. Ich würde, wenn der Staat auf dergleichen einginge, einen thunlichst barackenartig ausgeführten Raum als den besten wählen.«

Phyfikal.
Inflitut
d. techn.
Hochichule
zu BerlinCharlottenburg.

Phyfikal.
Inflitut
zu
Hannover.

116. Selbständige Bauten.



In der Gesammtanlage der physikalischen Institute zeigt sich eine nicht geringe Mannigsaltigkeit. Immerhin scheint Uebereinstimmung darin zu herrschen, dass bei kleineren Instituten (wie z. B. die in Art. 120, 122 u. 126 vorgesührten dies bestätigen) eine bloss aus Sockel- und Erdgeschoss bestehende Anlage entsprechend ist; für größere Institute hingegen dürsten sich Gebäude mit Sockel-, Erd- und Obergeschoss am meisten empsehlen; äußersten Falles kann man auch noch einen Theil des Dachgeschosse entsprechend ausbauen. Nur bei ganz großen Instituten oder bei solchen auf sehr beschränkter Baustelle wird man noch ein II. Obergeschoss in Aussicht zu nehmen haben.

Aufsen-Architektur Bei einer fo verschiedenartigen, noch lange ihres Abschlusses harrenden Entwickelung, wie sie auf dem vorliegenden Gebiete statthat, bei der selbst die Ausgangspunkte fast fortwährend noch ganz verschiedenartige sind, konnte auch eine charakteristische Architektursorm, geschweige denn eine irgend typische, nicht zum Ausdruck kommen. Selbst bei den meisten Bauten, welche mit Thurmanlagen zu versehen waren, sind die Ausdrucksformen nicht selbständige, sondern deren Motive anderweitig hergeleitet, so z. B. in Strassburg, Graz, Basel, Budapest etc.

Das phyfikalische Institut zu Berlin nimmt in so sern eine glückliche Sonderstellung ein, als die äußere Kennzeichnung des Hörsales und der Sammlungsräume ihm ein eigenartiges Gepräge verleihen, was in der — leider kaum übersehbaren — Hoffront durch die vorliegenden eingeschossigen Bauten und den geschlossen unteren Theil des Hörsales noch deutlicher betont ist, als dies in der Strassensront geschehen konnte.

Im phyfikalischen Institut der Universität zu Budapest war durch den mit Galerien umgebenen Hörsal, den Thurm und den eingeschofsigen magnetischen Bau nebst Verbindungsbauten ein Anlass zur freien Entwickelung gegeben, der jedoch durch Aufnahme sehr gebundener Bausormen erstickt worden ist.

Auch in Königsberg find die beiden großen Eckfäle (optifcher und Hörfaal) zwar für fich hervorgehoben; dennoch laffen fich Zweck und Bestimmung des Institutes nicht vermuthen.

Wahl der Bauftelle. Bei der Wahl der Baustelle für ein physikalisches Institut kommen Gesichtspunkte in Betracht, die außergewöhnliche sind und es schwer machen, einen geeigneten Platz zu sinden. »Das Gebäude muß frei liegen und der Sonne zugänglich sein, und es muß dafür gesorgt sein, daß diese Vortheile sür alle Zeiten bleiben. Erschütterung durch vorübersahrende Wagen muß vermieden werden, eben so der Straßenstaub; Getriebe oder Anstalten, die schädliche Dämpse entwickeln, Lärm machen oder mit viel Eisen zu thun haben, dürsen nicht in der Nähe sein. Dem Gebäude muß zu passendem Schutz gegen äußere Störung der nöthige Hof oder Garten beigegeben werden; auch giebt es verschiedene physikalische Versuche, die ein Arbeiten im Freien erwünscht machen« 94). So lautete das von den Physikern sür das physikalische Institut des Polytechnikums zu Zürich ausgestellte Programm, und man kann dasselbe als allgemein giltig bezeichnen. Es wäre nur noch hinzuzusungen, dass in vielen Fällen (z. B. in Würzburg, Jena etc.) der Garten Raum bieten muß zur Ausstellung von Hütten für magnetische und meteorologische Zwecke.

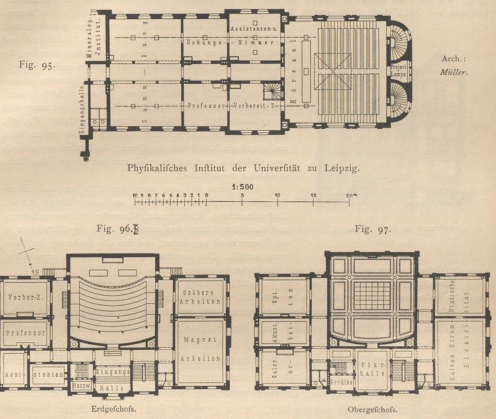
Planbildung.

Bei der Planbildung eines phyfikalischen Institutes sind ganz andere Grundsätze maßgebend, als beim Entwersen eines chemischen Institutes (siehe das nächste Kapitel). Bei letzterem sind die auszusührenden Arbeiten derart, daß so ziemlich an jeder Stelle des Gebäudes die nöthigen Bedingungen erfüllt werden können. Ganz anders ist dies bei einem physikalischen Institut. Wie die vorhergehenden Entwickelungen gezeigt haben, ist bei einem solchen z. B. sür manche Räume eine

⁹⁴⁾ Nach: Bluntschli & Lasius. Der neue Phyfikbau für das eidgenöffische Polytechnikum zu Zürich. Schweiz. Bauz., Bd. ro, S. 9.

thunlichst große Standsicherheit erforderlich; gewisse Versuche erfordern unmittelbares Sonnenlicht, was eine ganz bestimmte Lage des Raumes bedingt, wieder andere möglichst gleichmäßige Temperatur; auch muß man unter Umständen bald in wagrechter, bald in lothrechter Richtung über längere gerade Strecken zu Versuchen oder Messungen versügen können etc.

Die wichtigsten Grundrifsanlagen mögen im Folgenden an der Hand mehrerer Beispiele entwickelt werden.



Physikalisches Institut zu Amsterdam 95).

Arch.: de Greef & Springer.

Die einfachste und in vielen Fällen angewandte Grundrissgestalt ist die rechteckige. In ziemlich lang gestreckter Form ist dieselbe bei dem in den sechziger
Jahren von Müller erbauten physikalischen Institut der Universität zu Leipzig zu
sinden. Dasselbe ist allerdings kein selbständiger Bau, sondern steht mit dem mineralogischen Institute im Zusammenhange, dürste aber das älteste Institut dieser Art
sein, welches nach neueren Anschauungen und Grundsätzen zur Aussührung gekommen ist.

Die Raumanordnung ist aus dem Grundrifs in Fig. 95 zu entnehmen; es ist ohne Weiteres ersichtlich, dass der Hörsaal als ganz selbständiger Bautheil ausgefasst und sur äußerst günstige Beleuchtung desselben Sorge getragen ist. Dass die Sammlungen ohne Berührung der Laboratorien-Räume zugänglich sind, ist ein weiterer Vorzug dieses Institutes.

120. Phyfikal. Inftitut zu Leipzig



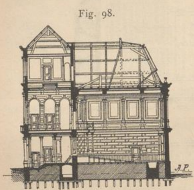
⁹⁵⁾ Nach den von den Herren Erbauern freundlichst überlassenen Original-Zeichnungen und Mittheilungen.

Eine ganz ähnliche Grundrifsanlage, namentlich in der Anordnung des Hörfaales eng verwandt, zeigt das physikalische Institut des College of engineering zu Yedo; Pläne davon find in den beiden unten genannten Quellen 96) zu finden.

121. Phyfikal. Institut Amsterdam

Ein ganz felbständiger Bau von gleichfalls rechteckiger Grundform ist das in Fig. 96 bis 98 95) dargestellte physikalische Institut zu Amsterdam. Dasselbe wurde 1885-87 von de Greef & Springer erbaut, und es ist bei der Raumanordnung französischer Einfluss nicht zu verkennen.

Wie ein Blick auf die Grundriffe des Erd- und Obergefchoffes lehrt, find Hörfaal (für 140 Zuhörer bestimmt und durch Deckenlicht erhellt), Eingangshalle und Treppenhäuser zu einem Mittelbau zusammen-



Querschnitt zu Fig. 96 u. 97 95). 1/500 n. Gr.

gefasst, der durch Risalite im Aeusseren scharf gekennzeichnet ist. Laboratorien in dem Sinne, wie sie in Deutschland und Oesterreich-Ungarn aufgefasst werden, sind nicht vorhanden; die als Arbeitsräume bezeichneten Gelaffe dürften mehr als phyfikalische Cabinete anzusehen sein, in denen wohl einzelne kleinere Verfuche angestellt werden können, feinere Sicherheitsunterfuchungen aber ausgeschlossen sind. Der Festpfeiler unter dem Experimentir-Tifch des Hörfaales ift trogartig gestaltet (Fig. 98), um das während der Verfuche benutzte Waffer aufzunehmen und durch ein Abflussrohr abzuführen; der Hörsaal reicht durch zwei Geschoffe, und auf seiner Galerie sind einige Schaustücke in Glaskaften ausgestellt.

Kellerräume find nur unter dem Mittelbau und den anstofsenden Flurgängen vorhanden, und zwar Räume für die Gaskraftmaschine, Gasapparate, Gasmesser, Heizvorrichtungen und Vorräthe. Ueber dem vorderen Theile des Mittelbaues ist ein Obergeschofs angeordnet, welches die Wohnung des Hauswarts enthält. Die angeführten Voraussetzungen zugestanden,

kann die Gesammtanlage wohl als eine recht glückliche bezeichnet werden.

Sämmtliche Räume werden durch eine Feuerluftheiz-Anlage erwärmt und gelüftet. Die gefammten Baukosten haben rund 171000 Mark (= 100700 holl. Gulden) betragen.

Bernoullianum Bafel.

Als weiteres Beispiel von Institutsbauten mit rechteckiger Grundform kann das Bernoullianum zu Bafel, fo genannt nach der Bafeler Mathematiker-Familie Bernoulli, dienen. Dieses 1870-72 nach den Plänen Stehlin's errichtete Gebäude enthält indess nicht bloss ein physikalisches Institut, sondern auch ein chemisches Institut, eine meteorologisch-astronomische Anstalt und einen großen Hörsaal für öffentliche populäre Vorträge; allein die klare und überaus geschickte Weise, wie diese verschiedenen Institute etc. im Grundriss angeordnet, bezw. gruppirt sind, macht dieses Bauwerk zu einem der interessantesten seiner Art.

Wie aus den beiden Grundriffen in Fig. 99 u. 100 97) hervorgeht, ift der große Hörsaal im Mittelpunkt der ganzen Anlage gelegen; mit den beiden kleineren Hörfälen, wovon der weftliche dem physikalischen und der öftliche dem chemischen Institut angehört, dem dazwischen befindlichen Hausslur und einigen nach Süden gelegenen Räumen bildet der große Hörfaal die Mittelpartie des Gebäudes, die als folche im Aeufseren gekennzeichnet ist. Westlich von diesem Hörfaale sind die übrigen Räume des physikalischen, östlich davon jene des chemischen Institutes angeordnet. In der Hauptaxe des Gebäudes und an der Südseite des großen Hörsaales ist der »physikalische Thurm« errichtet.

Von der chemischen Abtheilung des in Rede stehenden Bauwerkes wird noch im nächsten Kapitel (unter g, 4) und von der meteorologisch-astronomischen Anstalt noch in Kap. 16 (unter c) gesprochen werden; hier mögen noch einige Bemerkungen über die phyfikalifche Anftalt folgen. Der kleine Hörfaal fasst ca. 60 Zuhörer; auf dem Experimentir-Tisch kann man einen kleinen Schmid*schen Wassermotor laufen laffen; unter der mittleren abhebbaren Tischplatte befindet sich ein fundamentirter Stein zur Aufstellung

⁹⁶⁾ In: Robins, E. C. Technical school and college building. London 1887. S. 145 u. Pl. 45 - und: Builder 1880, April 10.

97) Nach: Repertorium f. Exp.-Phyfik etc., Bd. 16, Taf. III u. IV.

Erdgeschoss. Fig. 100. Bernoullianum zu Bafel 97). . Arch.: Stehlin. 1:500 Sockelgefchofs. Fig. 99.

von Instrumenten, die eine feste Aufstellung erfordern. Der Saal kann leicht versinstert werden, und ein gegen Süden gelegenes Fenster gestattet das Anbringen eines Sonnenspiegels, um die verschiedenen optischen Versuche auf einem Leinwandschirm zu projiciren, der an der gegenüber stehenden Wand herabgelassen werden kann.

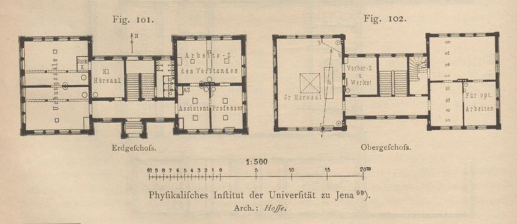
Der Fußboden der beiden Laboratorien an der Westseite ruht auf Gewölben, welche mit Beton ausgeebnet und mit Asphalt überdeckt sind; an verschiedenen Stellen der Wand treten seste Steinbänke hervor zur Aufnahme von Galvanometern, Wagen etc.; ein gegen Süden gelegenes (fog. optisches) Fenster gestattet, dass man durch Oessen der Doppelthüren eine freie Projectionsweite durch die ganze Tiese des Hauses (auf ca. 30 m) erhält. Unmittelbar unter dem Laboratorium, im Sockelgeschofs, besindet sich ein 10 m tieser Schacht, auf dessen Sohle die Saugrohre der Aspirations-Wasserpumpen reichen; dieser Schacht wird auch für Versuche, die eine große Tiese erfordern, verwendet.

Im phyfikalischen Thurm erforderte die Ausstellung des Aequatorial-Instrumentes für die astronomische Anstalt einen soliden Festpseiler; dieser Umstand wurde zugleich im Interesse des physikalischen Institutes verwerthet. Die Höhe des Pfeilers, vom Boden des Sockelgeschosses an gerechnet, beträgt über 15 m; sie wird durch 3 Böden mit verschiedenen zweckmäsig angebrachten Fallthüren unterbrochen; an der Seite nach den Fenstern sind Wasser- und Quecksilber-Manometer angebracht; ausserdem wird der Thurm zu Pendel- und Fallversuchen, zur Anbringung eines Wasser- oder Glycerin-Barometers, zu Bestimmungen über Draht-Elasticität, zu hydraulischen Versuchen etc. verwendet.

Der große Hörfaal, in dem, befonders während des Winters, für weitere Kreise öffentliche populäre Vorlefungen in den verschiedenen Zweigen des Wissens gehalten werden, hat 450 Sitzplätze und wird durch ein Deckenlicht erhellt, das durch einen Rollladen verdunkelt werden kann. Zwei Thüren zu beiden Seiten des Experimentir-Tisches bilden die Verbindungen einerseits mit dem physikalischen, andererseits mit dem chemischen Institut; drei weitere Thüren an der Nordseite führen zu den Plätzen der Zuhörer. Der Experimentir-Tisch hat die für die physikalischen und chemischen Versuche nöthigen Einrichtungen; hinter demselben besindet sich ein Abzugs- und Abdampsschrank, zu dem man auch vom Flurgang gelangen kann. Besonderes Gewicht wurde auf praktische Einrichtungen mit Sonnen-Mikroskop und Laterna magica gelegt; der Projections-Apparat wird im mittleren Gange über der Eingangsthür ausgestellt; auch kann von dem Fenster über der Hausthür mit Hilse eines daselbst angebrachten drehbaren Spiegels das Sonnenlicht an die gleiche Stelle geleitet werden. Die optischen Bilder werden auf einen weißen Schirm geworsen, der die Höhe des Saales hat, 6 m breit ist und an der Wand hinter dem Experimentir-Tisch angebracht werden kann 98).

Phyfikal.
Inftitut
zu
Jena.

Eine Anlage, welche zwar auch noch unter diejenigen mit rechteckiger Grundform einzureihen ist, die aber durch stark vorspringende Risalite in charakteristischer Weise gegliedert ist, bildet das physikalische Institut der Universität zu Jena, 1882—84 nach Angaben Abbe's und Entwürsen Streichhahn's von Hosse ausgesührt, wovon in Fig. 101 u. 102 die Grundrisse von Erd- und Obergeschoss wiedergegeben sind.



⁹⁸⁾ Nach: Repertorium f. Exp.-Phyfik etc., Bd. 16, S. 158.

⁹⁹) Nach den von Herrn Professor Dr. Winkelmann zu Jena freundlichst überlassenen Bauplänen und daran geknüpsten Mittheilungen.

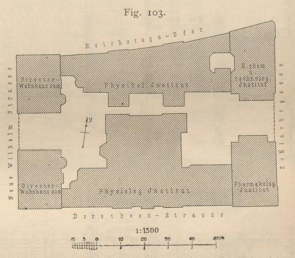
Diese Pläne zeigen ohne Weiteres die Raumvertheilung in den beiden genannten Stockwerken. Unter dem Mittel- und dem rechtsseitigen (östlichen) Flügelbau ist ein ausgebautes Sockelgeschos vorhanden, während der westliche Flügel nicht unterkellert ist; unter dem Zimmer des Assistenten (Fig. 101) befindet sich der Raum für den Gasmotor und die dynamo-elektrische Maschine; unter den übrigen 3 Erdgeschossräumen dieses Flügels sind 3 Räume für wissenschaftliche Arbeiten gelegen. Die lichten Stockwerkshöhen betragen im Sockelgeschoss 3,05 m, im Erdgeschoss 4,00 m und im Obergeschoss 3,50 m; der große Hörsal ist 5,00 m hoch und reicht in das Dachgeschoss hinein; letzteres, mit einem Holzementdach überdeckt, enthält eine Dienerwohnung etc. und hat eine lichte Höhe von 2,50 m.

Erwägt man, daß die Baufumme von vornherein mit 65 000 Mark unüberschreitbar begrenzt war, so muß zugestanden werden, daß hier eine den bescheidenen Ansprüchen des Augenblickes in sehr vollkommener Weise entsprechende Anlage geschaffen worden ist. Allerdings wird nicht verschwiegen, daß die Anordnung der Gaskraft- und Dynamo-Maschine im unmittelbaren Zusammenhange mit den Räumen sur wissenschaftliche Arbeiten misslich ist, daß der Mangel einer Director-Wohnung im Gebäude selbst als Uebelstand empfunden und die Unmöglichkeit, im westlichen Flügelbau weitere Arbeitsräume zu schaffen, beklagt wird. Mit einem verhältnismäßig geringen Mehrauswande hätte man zum mindesten spätere Erweiterungen ermöglichen, bezw. vorbereiten können 99).

Wenn auch nicht zu den Anlagen mit rechteckiger, fo doch zu folchen mit geschlossener Grundform gehört in gewissem Sinne das physikalische Institut der Universität zu Berlin; dasselbe wurde 1873—78 nach wissenschaftlichen Angaben v. Helmholtz's, nach Entwürsen und unter der Oberleitung Spieker's von Zastrau ausgesührt.

In den gedachten Jahren wurden auf dem ca. 77 a großen Grundstück zwischen der neuen Wilhelm-Straße und Schlachtgasse einerseits, der Dorotheen-Straße und Spree andererseits eine Baugruppe von

108 m Frontlänge errichtet, welche an der Dorotheen-Strasse das physiologische und pharmakologische Institut, am Reichstagsufer das phyfikalifche und das zweite chemische Institut nebst den dazu gehörigen Dienstwohnungen umfasst (Fig. 103). Inmitten von zum Theile fehr verkehrsreichen Strafsen und auf einem fehr ungünstigen Baugrunde waren Gebäude auszuführen, bei denen bezüglich der Erfchütterungsfreiheit ziemlich große Anfprüche gestellt werden mussten; die Gründung war in Folge dessen mit nicht geringen Schwierigkeiten verbunden; die mafsgebenden Conftructions-Bedingungen wurden bereits in Theil III, Band I diefes »Handbuches« (S. 245, Fußnote 146) mitgetheilt. Die Strafsendämme wurden vom Baukörper mittels tiefer Lichtgräben losgelöst und die Eingänge mit Hilfe frei fchwebender (nur einseitig auflagernder) Brücken hergestellt; die verschiedenartige



Lageplan der naturwiffenschaftlichen Institute der Universität zu Berlin.

Fundirung felbst ist im gleichen Bande (Art. 364, S. 253) kurz angedeutet, der für das pharmakologische Institut ausgesührte Beton-Pfahlrost ebendaselbst (Fig. 708, S. 315) zur Darstellung gebracht. Eingehenderes hierüber ist in der unten genannten Quelle 100) zu sinden.

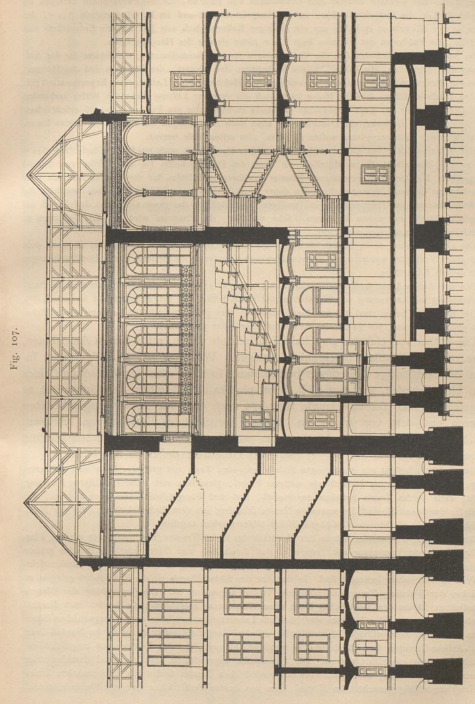
Das physikalische Institut ist in der Mitte der nördlichen Flucht der in Rede stehenden Baugruppe errichtet und mit der Hauptsront nach der Spree gerichtet; das aus Sockel-, Erd- und 2 Obergeschossen bestehende Bauwerk wird durch die Grundrisse in Fig. 104 bis 106 und den Durchschnitt in Fig. 107 veranschaulicht.

Der Grundrifs zeigt im Allgemeinen die Trapezform; die Hauptfront folgt der gebogenen Linie des Flusslaufes; an der Rückfront find 2 Anbauten angefügt; im Westen schließt sich das Dienstwohnhaus

124. Phyfikal. Inflitut der Univerfität zu

¹⁰⁰⁾ KLEINWÄCHTER. Die Fundirung der Universitäts-Institute zu Berlin. Centralbl. d. Bauverw. 1881, S. 359.

144 Fig. 104, II. Obergeschoss. Fig. 105. I. Obergefchofs. Fig. 106. Erdgeschoss. 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 Physikalisches Institut der Universität zu Berlin. Arch.: Spieker.



Phyfikalisches Institut der Universität zu Berlin. - Schnitt nach ab in Fig. 106.

des Instituts-Directors, im Often das zweite chemische und technologische Institut an; die Tiese des Gebäudes nimmt von West nach Ost zu, und zwar von rund 16 auf 25 m; im östlichen Theile ist ein Lichthof angeordnet. Das Gebäude bedeckt eine Grundsläche von 1350 qm; die Stockwerkshöhen betragen im Sockelgeschos 3,45, im Erdgeschos 4,50, im I. Obergeschos 4,95 und im II. Obergeschos 3,15 m; die Anbauten an der Hintersront enthalten nur ein niedriges Kellergeschos von 1,85 und ein Erdgeschos von 4,40 m Höhe; der Fusboden des letzteren liegt 1,50 m tieser als der des Hauptgebäudes.

Im Sockelgeschoss besinden sich die Vorrichtungen für die Sammelheizung, die Räume für die Aufbewahrung der Materialien, die Schmiede, die Wohnungen des Dieners, des Pförtners und des Heizers; ein Gasmotor dient zum Betriebe der dynamo-elektrischen Maschine, deren Leitung zum Experimentir-Tisch des großen Hörsales führt; derselbe Motor kann auch mit dem zur Lüstung dienenden Bläser verbunden werden. Die drei über der Erde besindlichen Geschosse enthalten die aus Fig. 104 bis 106 ersichtlichen Räume; hier tritt der Gedanke, die Durchführung eines nach Abtheilungen methodisch geordneten Unterrichtes auch in der Raumgruppirung walten zu lassen, zum ersten Male hervor.

Der Mittelbau ist höher gesührt und enthält an der Vorderfront noch ein Halbgeschoss (von 3,15 m Höhe); an der Hinterfront ist im Mittelbau ein Theil des Dachgeschosses (in einer Höhe von 3,00 m) ganz ausgebaut. Die hierdurch gewonnenen Zimmer gewähren nach Süden hin einen freien Ausblick über die benachbarten Gebäude hinweg und werden daher hauptsächlich zu optischen Versuchen benutzt. An der Südsront überragt der Treppenthurm mit massigem Spindelpseiler das ganze Gebäude; derselbe ist auf seinem platten Dache mit einem steinernen Tische versehen; die Plattsorm wird bei den Uebungen zu barometrischen Höhenmessungen verwendet.

Das Gebäude wird durch Feuerluftheizung, die Räume des westlichen Flügels und die nach dem Hofe gelegenen Vorbauten werden durch Warmwasserheizung erwärmt; die Heizung in den Dienstwohnungen geschieht mittels Kachelösen.

Von der Außen-Architektur war bereits in Art. 117 (S. 138) die Rede; das Aeußere ist in Backftein-Verblendung mit Anwendung von Terracotten und einem Sockel von belgischem Granit hergestellt ¹⁰¹).

Die Baukosten haben rund 757 600 Mark betragen; dies giebt, bei 1307 qm bebauter Grundsläche, für 1 qm 579,80 Mark und, bei 24 283 cbm Rauminhalt, für 1 cbm 31,20 Mark.

Die feither vorgeführten phyfikalischen Institute waren, mit wenigen Ausnahmen, kleinere oder im Bauplatz beschränkte Anlagen. Will man bei ausgedehnteren Instituten die rechteckige Grundsorm beibehalten, so muss man zur Anordnung eines inneren Hoses greisen, wie dies z. B. beim phyfikalischen Institut der Universität zu Graz geschehen ist. Dasselbe wurde 1872–75 nach dem von Töpler ausgearbeiteten Programm und dem von Horky und Stattler herrührenden Entwurf von letzterem ausgesührt; dasselbe ist bis heute eines der umfassendsten und lehrreichsten Institute geblieben. In Fig. 108 u. 109 10 2) sind zwei Grundrisse desselben mitgetheilt.

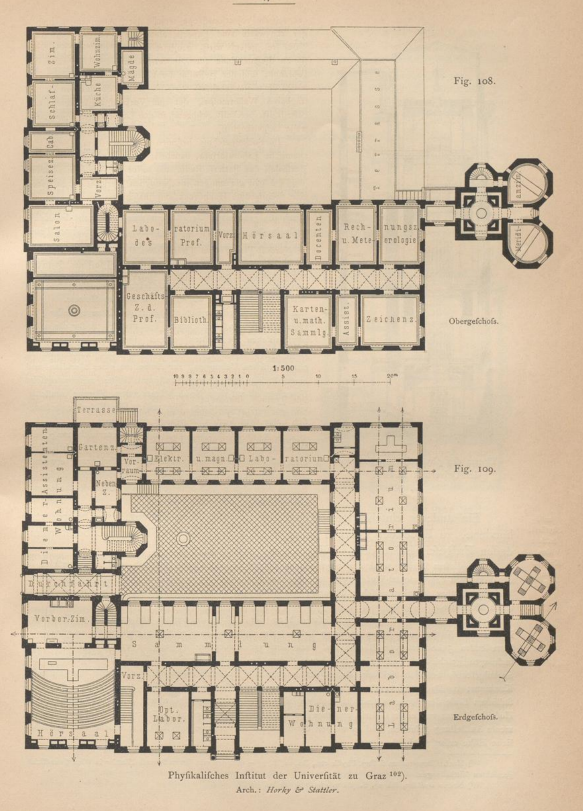
Das Gebäude besteht aus einem gegen Südost gelegenen Tract von größerer Tiese und mittlerem Flurgang, an den sich gegen Südwest ein weiterer Flügel, gleichfalls mit kurzem mittleren Flurgang, anschließt; diese beiden Tracte bestehen aus Sockel-, Erd- und Obergeschoss. Die zwei anderen, den Hof nach Nordwest und Nordost begrenzenden Tracte schließen mit dem Erdgeschoss ab. An der Nordossseite ist thurmartig ein kleines aftro-physikalisches Observatorium angebaut.

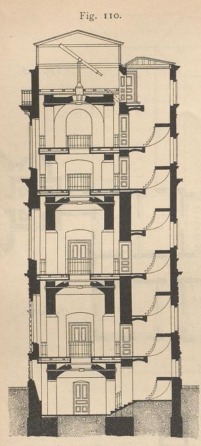
Der Haupteingang befindet fich in der Hauptaxe des Südoft-Tractes (Fig. 109); der mittlere Flurgang führt durch ein Vorzimmer mit Treppe in den durch Erd- und Obergefchofs reichenden großen Hörfaal, mit dem das Vorbereitungszimmer und die Vorlefungs-Sammlung in der aus dem Grundrifs ersichtlichen Weise in Verbindung gebracht sind. In der Axe des Südwestslügels ist die Hoseinsahrt gelegen, zu deren Linken der Wohnungs-Tract mit besonderer Treppe angeordnet ist. Die Gruppirung der übrigen Erdgeschofsräume ist aus dem bezüglichen Plane ohne Weiteres zu entnehmen; die beiden nach Nordost und Nordwest gerichteten Flügel dienen ausschließlich Laboratoriumszwecken; der zu magnetischen Untersuchungen bestimmte Nordwestslügel ist vollständig eisenfrei hergestellt. Der Flurgang im Nordost-Tract wird als »Arbeits-Corridor« bezeichnet, weil in demselben kleinere, aus den Laboratorien ausgeschlossen mechanische Arbeiten ausgestährt werden. Die systematisch angeordneten Festpfeiler und durchlausenden Visir-Linien des südöstlichen, namentlich aber des nordöstlichen Tractes sind durch strichpunktirte Linien (mit Pfeilen) augenställig gemacht. Im Hörsaal kann von beiden Fensterseiten her mit Sonnenlicht nach

102) Nach den von Herrn Baurath Stattler in Wien freundlichst mitgetheilten Plänen.

Phyfikal.
Inflitut
der
Univerfität

¹⁰¹⁾ Nach: Guttstadt, A. Die naturwiffenschaftlichen und medicinischen Staatsanstalten Berlins. Berlin 1886. S. 135-





Thurm des phyfikalifchen Inftitutes der Universität zu Graz 102). 11₂₅₀ n. Gr.

der weißen Projectionsfläche, welche durch Auseinanderschieben der rückwärts vom Experimentator angebrachten schwarzen Tafel frei gelegt wird, projicirt werden; für die Südosseite ist zu diesem Ende im Zuhörer-Podium eine Oeffnung angebracht, und der Heliostat steht unter dem letzteren. Die mechanische Betriebskraft wird im Hörsaal durch einen kleinen tragbaren Wassermotor, der im Vorbereitungszimmer ausgestellt ist, beschaftt, während in den Laboratorien eine Kraftwelle ausgehängt ist.

Im Sockelgeschoss besinden sich unter dem Hörsaal das chemische Laboratorium, daneben, unter dem Vorzimmer des Hörsaales, der Batterie-Raum und unter der Vorlesungs-Sammlung die sehr geräumigen mechanischen Werkstätten, in denen eine dreipserdige Hochdruckdampsmaschine, mit Transmission durch die gesammten Werkstättenräume und nach der Krastwelle in den Laboratorien, ausgestellt ist. Im Stidwest-Tract, der Durchsahrt zunächst, sind zwei kleinere Arbeitsräume und im Nordost-Tract, dem Thurme zunächst, ein Raum stir constante Temperatur angeordnet; der übrige Theil des Stidwestund des Stidost-Tractes enthält Heizkammer, Vorraths- und Wirthschaftsräume, so wie die Wohnung des Heizers.

Der Grundriss in Fig. 108 stellt die Raumvertheilung im Obergeschofs dar. Der Thurm (Fig. 110 102) ist für die astrophysikalischen Beobachtungen mit einer Drehkuppel (siehe Kap. 15) überdacht; die achteckigen Nebenräume sind zu astronomischen Uebungen, zur Aufnahme eines Meridian- und eines Passage-Instrumentes bestimmt. Für meteorologische Uebungen ist auf dem Nordost-Tract, dem Thurme zunächst, eine Terrasse angeordnet (Fig. 108). Ein Eiskeller besindet sich unter dem Verbindungsgange zum Thurm.

Der große Hörfaal wird mittels Feuerluftheizung, die Wohnräume und eifenfreien Laboratorien werden durch Kachelöfen, alle übrigen Räume mittels Warmwafferheizung erwärmt. Schliefslich fei noch auf verschiedene Einzelheiten dieses Institutes, von denen im Vorhergehenden vielfach die Rede war, ausmerksam gemacht 103).

Ein anderes einschlägiges Beispiel ist das mit dem Museum zu Oxford verbundene, zu Ende der fünfziger Jahre von *Deane* erbaute *Clarendon*-Laboratorium, dessen Erdgeschofs-Grundriss in Fig. 111 104) wiedergegeben ist.

An diesem Institut wird der physikalische Unterricht in 3 Cursen ertheilt, und zwar zunächst in der Form von Experimental-Vorlesungen über die Principien der Wissenschaft, alsdann durch mathematische Vorlesungen über die physikalischen Theorien und schließlich in einem praktischen Cursus der experimentellen Methoden.

Der im Erdgeschos gelegene Hörsaal ist an der Oftseite angeordnet und enthält 150 Sitzplätze; in den nach Norden und Süden verlegten Laboratorien können 40 Studirende gleichzeitig arbeiten; die betreffenden 5 Laboratoriums-Räume sind nach sünf verschiedenen Zweigen der experimentellen Untersuchungen geschieden, und jeder derselben ist dem bezüglichen Zweige entsprechend ausgerüstet. Im Sockelgeschos befinden sich ein Raum sür magnetische Untersuchungen, Vorrathsräume und Batterie-Kammern; im Dachgeschos ist an der Westseite eine lange Galerie sür optische Arbeiten und über dem stüdlichen Ende des Hörsaales sind die photographischen Arbeitsräume angeordnet. Der innere glasbedeckte Hof ist ringsum von einer Galerie umgeben; in demselben haben die außer Gebrauch besindlichen Instrumente Ausstellung gefunden, und es werden darin diejenigen Versuche angestellt, für welche eine beträchtliche Höhe erforderlich ist.

104) Nach: Builder, Bd. 27, S. 366 u. 369.

Phyfikal.
Inflitut
des
Mufeums
zu

¹⁰³⁾ Nach: Repertorium f. Exp.-Phyfik etc., Bd. 11, S. 73 — und den von Herrn Baurath Stattler in Wien freundlichst gemachten Mitheilungen.

Weitere Sammlungsräume find nicht vorhanden; es scheinen die im Gebrauch stehenden Instrumente im Vorbereitungszimmer und in den Laboratorien aufbewahrt zu werden. Der Gang an der Oftfeite, welcher das Institut mit dem Museum verbindet, führt an den zu ersterem gehörigen Werkstätten vorbei.

Die Baukosten haben nahezu 206 000 Mark (= £ 10 300) betragen 104).

Sobald man, im Intereffe der Einfachheit und Billigkeit, eine thunlichst geschlossen Grundrissgestalt anstrebt, so besteht - neben der eben erörterten rechteckigen Form — eine naturgemäße Anlage darin, daß man fämmtliche Institutsräume, mit Ausnahme des Hörfaales, in einem rechteckig gestalteten Bau vereinigt, für den Hörfaal aber, in Rückficht auf dessen abweichende Abmessungen und eigenartige Beleuchtungsverhältniffe, einen befonderen Anbau anfügt. Diefer Gedanke ift eigentlich schon bei dem in Art. 120 (S. 139) vorgeführten Leipziger Institut zur Ausführung gekommen, indem dort an der Schmalfeite des rechteckigen Hauptbaues der Hörfaal angefügt und in folcher Weife jene lang gestreckte Grundrissform erzielt wurde. Der Organismus eines phyfikalischen Institutes, so wie auch manche andere

örtliche Verhältnisse bedingen bisweilen die Anfügung des Hörsaales an einer Langseite des Hauptbaues, wodurch L-, bezw. 1-förmige Grundrifsanordnungen entstehen.

Eine derartige Anlage zeigt das physikalische Institut der Universität zu Würzburg (Fig. 112 u. 113 105), welches 1878-79 nach F. Kohlrausch's Skizzen von Lutz ausgeführt worden ist und dessen fämmtliche Räume in einem nur um 2 Stufen in das Erdreich verfenkten Untergeschofs und in dem darüber liegenden Hauptgeschoss untergebracht find; die Director-Wohnung befindet fich in dem Aufbau, der im Hauptgeschoss-Grundriss (Fig. 113) befonders bezeichnet ift.

Die Vertheilung der Räume in den beiden zuerst gedachten Geschossen zeigen die zwei Pläne in Fig. 112 u. 113; im Dach find noch einige Vorrathsräume untergebracht; die Wohnung des Affistenten (Fig. 113) foll später zur Sammlung hinzugezogen werden, und an der Südfeite ist für spätere Zeiten ein dem Hörfaal fymmetrisch angeordneter Erweite-

rungsbau vorgesehen; alsdann sollen die Fachwerkwände zwischen den drei an der Oftseite gelegenen, eisenfreien Arbeitsräumen des Hauptgeschosses entfernt werden.

Der Mangel einer befonderen, zur Director-Wohnung führenden Treppe ist fühlbar; im Uebrigen ist bei diesem Institutsbau augenscheinlich größerer Werth darauf gelegt, die Räume mehr nach den befonderen Bedürfniffen der darin vorzunehmenden Arbeiten, als in Rückficht auf eine mehr oder weniger künftliche didactische Methode zu gruppiren, wesshalb auch die Uebungsräume im Untergeschoss liegen.

Eine weiter gehende Entwickelung hat die L-förmige Grundrifsanordnung beim physikalischen Institut der Universität zu Budapest, welches 1884-85 nach den wissenschaftlichen Angaben Loránd v. Eötvös' und Weber's Entwürfen ausgeführt wurde, erfahren. Dasselbe (Fig. 114 u. 115106) setzt sich aus einem mit der Langfront nach Oft gerichteten Hauptbau, einem an der Westseite angefügten Flügelbau, einem Thurm- und einem Observatoriumsbau zusammen; Haupt- und Flügelbau bestehen

Fig. 111.

Phyfikalifches Inftitut des Mufeums zu Oxford. - Erdgeschoss 104).

128. Phyfikal. Inftitut der Univerfität Budapeft.

Phyfikal

Institut

Würzburg



¹⁰⁵⁾ Nach den von Herrn Professor Dr. F. Kohlrausch zu Strasburg freundlichst überlassenen Plänen und schriftlichen

Mittheilungen.

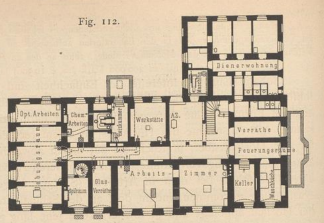
106) Nach den durch Vermittelung des Herrn Architekten Coloman Giergl zu Berlin von Herrn Architekten Nagy

aus Sockel-, Erd-, Ober- und theilweise ausgebautem Dachgeschofs; der Thurm ist bis zur Plattform 20 m hoch, das Observatorium bloss erdgeschoffig.

Im Erdgeschoss (Fig. 114) werden Haupt- und Flügelbau von einem mittleren Flurgang durchzogen; am Kreuzungspunkte beider Gänge ift ein Lichthof angeordnet. Der von Nord nach Süd ziehende Flurgang verbindet die beiden Haupteingänge; am füdlichen Eingang liegt die Haupttreppe, im einspringenden Winkel zwischen Haupt- und Flügelbau die zur Director-Wohnung führende Treppe und an der Westseite des Hauptbaues eine Nebentreppe. Der Flügelbau läuft in der Verlängerung feiner Nordfront in einen blofs 7,26 m tiefen Schmalbau aus, der das Laboratorium für Vorgeschrittenere und die große Sammlung enthält. In dem Zwickel, den diefer Schmalbau (gegen Südwest) mit dem Flügelbau bildet, erhebt fich auf eigener Betonplatte der schon erwähnte Thurmbau, noch weiter nach Westen hin, gleichfalls auf eigener Betonplatte gegründet, das magnetische Observatorium.

Wie die beiden Grundriffe in ' Fig. 114 u. 115 zeigen, trennt fich der gefammte Institutsbau in drei ziemlich scharf geschiedene Abtheilungen, wodurch die allgemeine Störungsfreiheit wefentlich begünstigt wird. Die erste Abtheilung bildet der Hauptbau, in dessen Sockelgeschofs ein Glasblaferaum, die historische Sammlung, die Wohnung des Thorwartes und Wirthschaftsräume gelegen find. Der westliche Flügel, d. i. die zweite Abtheilung, ist hauptsächlich zu Vorlefungs- und Laboratoriumszwecken bestimmt; in seinem Untergeschoss befinden sich zwei Dienerwohnungen, die Heizkammer für den Hörfaal, die Batterie-Kammer und Vorrathsräume.

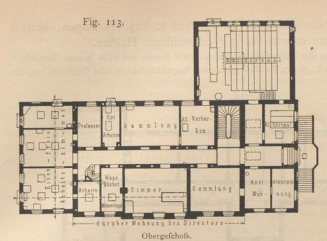
Thurmbau und magnetifches Obfervatorium bilden die dritte Abtheilung. Das Sockelgefchofs des Thurmes dient zu meteorologifchen



Untergefchofs.

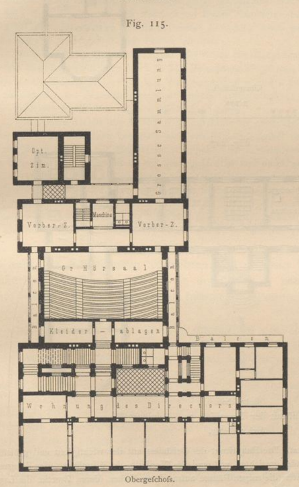
Erdgeschofs.

Physikalisches Institut der Arch.



Universität zu Würzburg 105).

Arch.: Lutz.



Universität zu Budapest 106). Weber.

Nebenbeobachtungen und zur Aufnahme der felbst schreibenden Apparate; das in feinem Erdgeschofs gelegene Arbeitszimmer des Professors ift mit der Bibliothek durch eine verglaste Holzgalerie verbunden; die aus ca. 4 qm großen Marmorplatten zusammengestigte Plattform dient zur Aufnahme eines auf Schienen gestellten Beobachtungshäuschens mit Refractor und zu meteorologischen Beobachtungen; im Treppenhaufe werden Fallverfuche vorgenommen. Das magnetische Observatorium hat Süd- und Westausschau; es besitzt einen unmittelbaren Zugang von aufsen und fteht durch eine kleine Treppenanlage mit dem im Thurm gelegenen Arbeitszimmer des Profeffors in Verbindung.

Des großen Hörfaales mit der hinter dem Experimentir-Tifch angeordneten Vortragsnifche, der Balcone an feinen beiden Langfeiten etc. gefchah unter b und c mehrfach Erwähnung. Der Hörfaal wird durch eine Feuerluftheizung erwärmt; alle übrigen Räume find mit Kachelöfen verfehen ¹⁰⁶).

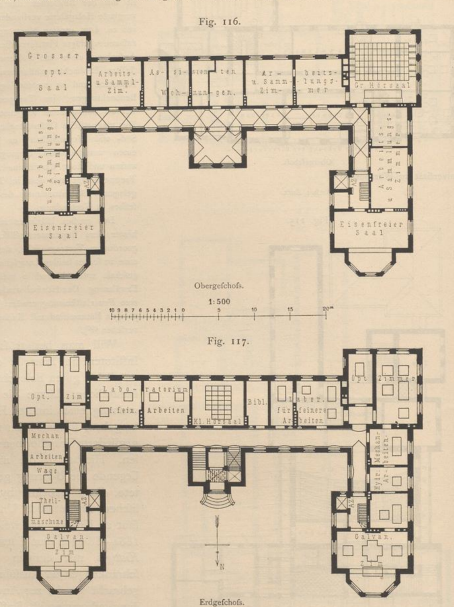
Will man bei größeren Instituten im Interesse einer möglichst guten Beleuchtung fämmtlicher Räume die Anordnung eines inneren Hofes umgehen, fo muss man stark gegliederte Grundformen wählen. Hierbei ist die nächst liegende die U-förmig gestaltete, die u. a. beim phyfikalischen Institut der Univerfität zu Königsberg, welches 1884-88 nach dem Entwurfe Kuttig's mit einigen Einschränkungen zur Ausführung gebracht wurde, zur Anwendung gekommen ift. Daffelbe zerfällt in die experimentellphyfikalifche und mathematifch-phyfikalifche Abtheilung, derart dass ersterer der westliche Theil, letzterer der öftliche Theil des Gebäudes

Phyfikal.
Inftitut
zu
Königsberg.



zugewiesen worden ist. Wie die Grundrisse in Fig. 116 u. 117 107) zeigen, besteht dasselbe aus zwei zur Hauptaxe nahezu völlig symmetrischen Hälsten.

Dieses Institut wurde auf einem der Universität gehörigen, 78 m langen und 60 m breiten Grundstück errichtet, welches bei vollständig freier Lage den Vortheil gänzlicher Abgeschiedenheit vom Geräusch und den



Physikalisches Institut der Universität zu Königsberg 107).

Arch.: Kuttig.

Erschütterungen des Strassenverkehres hat. Die Hauptfront des Gebäudes mit den wichtigsten und größten Arbeits- und Vortragsräumen ist nach Süden gerichtet, während die Nordseite des Mittelbaues den Eingang mit der Haupttreppe und die Flügelbauten diejenigen Räume aufzunehmen haben, deren Zwecke die Lage nach Osten, bezw. Westen und Norden erfordern oder gestatten.

¹⁰⁷⁾ Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 14.

Das Gebäude besteht aus Sockel-, Erd-, Ober- und dem zum Theil ausgebauten Dachgeschofs; die Stockwerkshöhen betragen im Sockelgeschofs 3,30, im Erdgeschofs 4,80, im Obergeschofs 4,88 und im Dachgeschofs 3,23 m; die großen Ecksäle des Obergeschosser reichen bei einer lichten Höhe von 7,50 m in das Dachgeschofs hinein.

Die Raumvertheilung im Erd- und Obergeschos ist aus den beiden Grundrissen in Fig. 116 u. 117 zu ersehen; diese beiden Stockwerke enthalten die eigentlichen Lehr- und Arbeitsräume. Im Sockelgeschoss besinden sich an der Südseite in der Mitte zwei Wohnungen für Mechaniker, in den südlichen Eckbauten Werkstätten für dieselben, in den nördlichen Enden der Flügelbauten isothermische Räume mit entsprechender Ausrüstung; die übrigen Räume dienen zur Ausbewahrung von Geräthen und Kohlen. Für chemische und photographische Arbeiten sind im Dachgeschoss mehrere kleinere Zimmer mit Deckenlicht abgetheilt; auch sind daselbst zwei Wendeltreppen angeordnet, welche die Benutzung des slachen Daches zu meteorologischen und aftronomischen Untersuchungen erleichtern sollen.

In den photographischen Laboratorien sind mehrfach zum Schutze gegen starke Wärmeverbreitung durch die vielen Schornsteine gegen die Quermauern Fachwerkwände in angemessenem Abstande von diesen errichtet; zur Erzielung von Erschütterungssreiheit sind in den Arbeitsräumen mehrere aus Brunnen gegründete Festpfeiler vorhanden; die Säle am Nordende der Flügelbauten im Erdgeschoss sind für galvanische Arbeiten unter Vermeidung eiserner Constructionstheile hergerichtet. Die beiden großen Ecksäle des Obergeschosses besitzen in den Decken Oessnungen für Fall- und Pendelversuche. Zu Beobachtungen an langen Manometern dienen die neben den Aufzügen (AZ) besindlichen, alle Geschosse durchsetzenden Fallschächte. Die nach Norden gelegenen, für Arbeiten bei Dauer-Temperatur bestimmten Räume des Sockelgeschosses haben bei 77 cm Mauerstärke eine durch breiten Lustschlitz davon getrennte innere Verkleidung von 25 cm Dicke und nur je ein (nördliches) Fenster erhalten.

Vorhalle, Flure und Treppen find überwölbt; die Haupttreppe ift aus Granit, die Nebentreppen find aus Holz hergestellt; das Dach ist mit Holzcement eingedeckt. Die Erwärmung der meisten Räume erfolgt durch Kachelösen, welche von Vorgelegen in den Fluren geseuert werden; der große Hörsal in der Südwestecke hat Feuerlustheizung mit Lusterneuerung erhalten; die Beheizung des großen optischen Saales geschieht durch einen eisernen Mantel-Schüttosen.

Die Außen-Architektur bewegt fich durchweg in einfachen Formen. Zu Wandflächen und Gefimfen der oberen Geschoffe find Backsteine von schöner, dunkel rother Farbe verwendet, deren Farbenwirkung durch Streisen und Muster aus bräunlich-violetten Steinen erhöht wird. Der Sockel ist aus Sandstein hergestellt; die Außenwände des Sockelgeschosses sind durch einen umlaufenden, begehbaren Sickercanal gegen Erdseuchtigkeit gesichert.

Die Baukosten sind auf rund 333000 Mark veranschlagt, wovon auf den eigentlichen Neubau 265000 Mark, auf die Nebenanlagen 11400 Mark und auf die innere Einrichtung 56600 Mark kommen. Bei 983 qm überbauter Grundsläche berechnet sich, unter Berücksichtigung der wahrscheinlichen Ersparniss, der Einheitspreis auf 249 Mark für 1 qm und auf 15,37 Mark für 1 cbm Baumasse 108).

Von gleichem Gesichtspunkte ausgehend, kann man bei noch größeren Instituten die Zahl der Flügelbauten vermehren und so vom **U**-förmigen zum **u**-förmigen Grundris übergehen; derselbe ist beim neuen, noch im Bau begriffenen, von Bluntschli & Lasius herrührenden Institut des Polytechnikums zu Zürich in Anwendung gekommen.

Das betreffende Gebäude hat im II. Obergefchos auch die forftliche Versuchs-Station und die meteorologische Central-Anstalt aufzunehmen. Indem bezüglich der Pläne und Beschreibung dieses Institutes auf die unten genannte Quelle 108) verwiesen wird, mag hier nur noch auf die eigenartig angeordneten unterirdischen Laboratorien ausmerksam gemacht werden, die sich unter der großen Terrasse vor dem Gebäude besinden und von denen bereits in Art. 105 (S. 130) die Rede war.

Der Rauminhalt des ganzen Gebäudes beträgt rund $32\,000$ cbm; für 1 cbm find 23,60 Mark (= 27 Francs) veranschlagt; dazu kommen noch für die Bodenbewegung, die Stützmauern und die unterirdischen Räume 104 000 Mark (= 130 000 Francs), so dass die Gesammtkosten (ohne Bauplatz) sich auf nahezu 800 000 Mark (= 994 000 Francs) belausen würden 109).

Phyfikal.
Inftitut
des
Polytechnikums
zu
Zürich.

¹⁰⁸⁾ Nach: Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 13 — und den freundlichen Mittheilungen des Herrn Bauinfpectors Tieffenbach in Königsberg.

¹⁰⁹⁾ Nach: Bluntschli & Lasius. Der neue Phyfikbau für das eidgenöffische Polytechnikum zu Zürich. Schweiz. Bauz., Bd. 10, S. 9, 23. — Auch als Sonderabdruck erschienen: Zürich 1887.

Fig. 118.

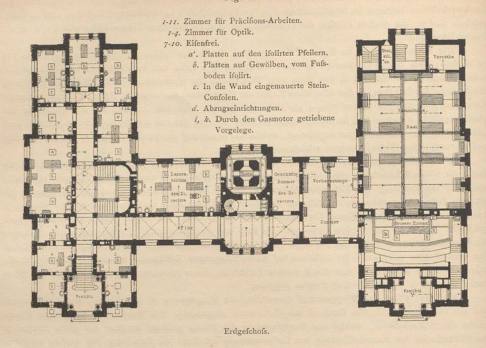
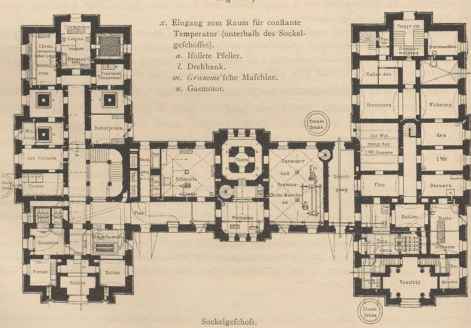


Fig. 119.

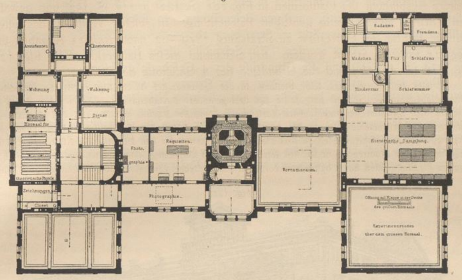
1:500

40 9 8 7 6 5 4 3 E 1 0



Physikalisches Institut der

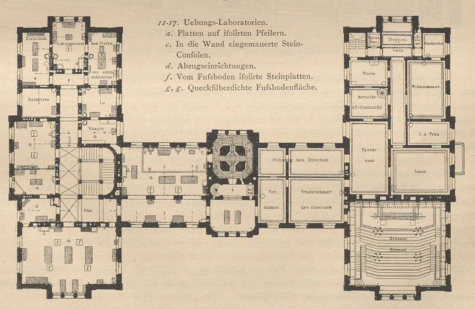
Fig. 120.



II. Obergeschofs.

Arch.: Eggert.

Fig. 121.



I. Obergefchofs.

Universität zu Strassburg 110).

Phyfikal.
Inftitut
zu
Strafsburg.

Eine noch weiter gehende Gliederung der baulichen Gestaltung erzielt man durch Wahl der —-förmigen Grundrissanlage. Eine solche ist grundsätzlich eine weitere Ausbildung der Planformen in Fig. 101 (S. 142) u. 117 (S. 152) und gewährt den Vortheil einer allseitig günstigen Beleuchtung. In solcher Weise ist das physikalische Institut der Universität zu Strassburg 1879—82 nach Kundt's Angaben und Eggert's Entwurf erbaut worden. Ein Schaubild dieses Bauwerkes zeigt Fig. 122; Fig. 118 bis 121 110) sind die Grundrisse der 4 Geschosse desselben.

Dieses Institut, welches seine Stellung in der Queraxe der durch Fig. 5 (S. 16) veranschaulichten Gebäudeanlage erhalten hat, sollte aus drei gesonderten Abtheilungen bestehen, von denen die erste die den Zwecken der Experimental-Vorlesungen dienenden Räume umfasst, also den Hörsaal, die Sammlung der Instrumente etc.; in der zweiten Abtheilung sollen die physikalischen Forschungen und Untersuchungen ausgeführt werden, so dass hier die Laboratorien für den Director, die Afsistenten und die vorgeschritteneren Studirenden zu schaffen waren; die dritte Abtheilung bildet das Uebungs-Laboratorium, in welchem die Studirenden einen bestimmten vorgeschriebenen Cyclus von Uebungsausgaben auszuführen haben.



Physikalisches Institut der Universität zu Strassburg 110).

Bei der hier gewählten Grundrifsform liegt die Front des Mittelbaues nahezu gegen Süden, der eine Flügel gegen Often, der andere gegen Westen; jeder dieser Flügel hat einen Eingang; ausserdem sind im Sockelgeschos zwei Durchgänge angelegt. Der Oftstügel mit den angrenzenden Theilen des Mittelbaues enthält die erste Abtheilung, so wie die Wohnungen des Directors und des ersten Dieners; der Weststügel mit den angrenzenden Theilen des Mittelbaues enthält im Erdgeschofs die Räume für die physikalische Forschung, im Obergeschofs das Uebungs-Laboratorium. Die Stockwerkshöhen betragen, einschl. der Decken-Constructionen, im Sockelgeschofs 4,6, bezw. 4,6 m und für die übrigen Geschosse ja 6 m.

In der ersten Abtheilung bildet der Hörsaal, von dem im Vorstehenden mehrsach die Rede war und wovon in Fig. 86 (S. 125) ein Durchschnitt gegeben ist, den Hauptraum; derselbe wurde in das Erdgeschofs verlegt und hat seine Stelle an der vorgeschobenen südöstlichen Ecke des Gebäudes gesunden, wo die Möglichkeit am besten gegeben ist, das Sonnnenlicht sast zu jeder Tageszeit mittels Heliostaten einzusühren. Der Saal reicht in das Obergeschofs hinein; über seine Zugänglichkeit wurde in Art. 100 (S. 123) das Nöthige gesagt. Auf den Sitzreihen haben 125 Zuhörer Platz; der Experimentir-Tisch ist in Fig. 85, die zum Handhaben der Verdunkelungsvorhänge dienenden Vorrichtungen sind in Fig. 84 dargestellt. Hinter dem Hörsaal besindet sich ein großer Raum (Fig. 118), welcher die Sammlung der in den Vorlesungen benutzten Instrumente enthält. Im Mittelbau neben dem Hörsaal liegt das Vorbereitungszimmer, daneben das Geschäftszimmer des Directors. Von ersterem sührt eine Wendeltreppe zu den im Sockelgeschoss besindlichen Werkstätten und zum Maschinenraum; ausserdem liegt in diesem Stockwerk unter dem Hörsaal noch ein Raum für galvanische Batterien und Gasometer; von letzterem, so wie vom Maschinen-

¹¹⁰⁾ Facf.-Repr. nach: Zeitschr. f. Bauw., Bl. 59-61.

raum führen Drahtleitungen zu den verschiedenen Stellen im Hörsaal, an denen elektrische Ströme zur Verwendung kommen. Das Sockelgeschoss des Oststügels enthält sodann noch die Wohnung des ersten Dieners und die Kellerräume für die Directorwohnung; zu letzterer, welche im I. und II. Obergeschoss des Oststügels gelegen ist, führt am Nordende eine besondere Treppe.

Die zweite Abtheilung muffte, um die nöthige Standsicherheit für die Aufstellung von Instrumenten zu gewinnen, in das Erdgeschofs (Fig. 118) gelegt werden. Die Studirenden, welche im Laboratorium arbeiten, betreten das Institut durch den Eingang im Westsflügel; die Zimmer daselbst sind mit allen Einrichtungen, welche für felbständige physikalische Arbeiten und Forschungen erforderlich sind, ausgerüstet. Rechts und links vom Eingang liegen die optischen Zimmer; vor denselben befinden sich kleine Vorbauten, welche durch Thüren zugänglich find, zur Aufstellung von Heliostaten, um Sonnenlicht in die Räume einzuführen. In den Zwischenwänden zwischen den einzelnen Zimmern sind außer den Thüren kleine Klappen angebracht, fo dass die Sonnenstrahlen durch alle Zimmer bis zum Nordende gehen können. Alle Zimmer enthalten Festpfeiler, welche von den Fussbodenbelägen isolirt sind, zur Aufstellung von Instrumenten; drei dieser Pfeiler sind, vom Fussboden und von der Decken-Construction des Sockelgeschosses völlig isolirt, bis in das Erdgeschoss aufgemauert; die übrigen ruhen auf dem Kellergewölbe (siehe Fig. 75, S. 106). Die am nördlichen Flügelende liegenden Zimmer find für magnetische und elektrische Arbeiten bestimmt; sie sind ganz eifenfrei gehalten, desgleichen die über und unter ihnen gelegenen Räume. Das Privat-Laboratorium des Directors befindet fich in enger Verbindung mit den Unterfuchungsräumen im Mittelbau des Erdgeschoffes. Zur zweiten Abtheilung gehören ferner im Sockelgeschofs ein Batterie-Raum, ein kleines chemisches Laboratorium und ein Raum für Gas-Analysen. Unter der Sohle dieses Geschosses befindet sich ein völlig lichtlofer Raum für Arbeiten, welche möglichst andauernde, constante Temperatur erfordern. Endlich find im Sockelgeschofs noch die Wohnung des zweiten Dieners und die zum Betrieb der Heizung nöthigen Dampfkeffel untergebracht.

Zur Abtheilung für die Uebungen gelangt man auf der nahe dem Eingange gelegenen Haupttreppe im Weststügel (Fig. 118). Für das Praktikum sind im I. Obergeschofs (Fig. 121) zwei große Säle und eine Reihe einzelner Zimmer eingerichtet; der eine große an den Thurm grenzende Saal (11) ist in sast 1/3 seiner Grundsläche mit einer etwas vertiesten Bodentäselung von Mettlacher Platten sür Quecksilberarbeiten versehen; den beiden Sälen schließen sich unmittelbar an ein Zimmer sür die das Laboratorium leitenden Assistenten, ein Wagezimmer, zwei optische Zimmer, ein Raum sür Messung des Erdmagnetismus und eine Kleiderablage. Alle Instrumente, welche im Praktikum gebraucht werden, sind in den betressenden Räumen in Schränken ausgestellt. Am Nordende des Weststügels besinden sich sodann noch zwei Arbeitszimmer des a. o. Prosessor und die Bibliothek des Institutes.

Die Wohnung des Directors befindet sich im Oftstügel über der Sammlung, hat also eine ruhige, von den Arbeitsräumen des Institutes abgesonderte Lage; dessen ungeachtet ist der Director in seinem Studirzimmer den am meisten seiner Aussicht bedürsenden Institutsräumen nahe genug, besonders auch dem Hörsal, in welchen er durch eine kleine Thür und die Galerie des letzteren unmittelbar gelangen kann. Das II. Obergeschoss enthält, so weit dasselbe nicht durch die durchgehenden Säle und einige Zimmer der Director-Wohnung in Anspruch genommen ist, Wohnungen für zwei Assistenten, einen unmittelbar an der Haupttreppe gelegenen kleinen Hörsal für theoretische Physik, einen Raum mit Dunkelzimmer sür photographische Arbeiten, zwei Vorrathsräume und einen großen Saal für alte, nicht mehr im Gebrauch besindliche Instrumente, die *historische Sammlung*.

Die Mitte des ganzen Gebäudes nimmt der 28 m hohe Thurm ein, von dessen Zweck und Einrichtung bereits in Art. 105 (S. 130) die Rede war.

Diejenigen Räume, welche für Untersuchungen dienen, werden mittels Dampfwasserheizung, die Hörfäle, Uebungs-Laboratorien und Flurgänge mittels Feuerlust- oder Dampflustheizung und die Wohnungen durch Oesen erwärmt. — Die gesammten Baukosten haben 583 542 Mark betragen ¹¹¹).

Literatur

über »Phyfikalifche Inftitute«.

Clarendon laboratory, Oxford. Builder, Bd. 27, S. 369.

Imperial college of engineering, Yedo, Japan. Builder, Bd. 38, S. 436.

TÖPLER, A. Ueber die Einrichtung des neuen phyfikalischen Institutes an der Universität Graz. Repertorium f. Exp.-Physik, Bd. 11 (1875), S. 73.



¹¹¹⁾ Nach: Festschrift zur Einweihung der Neubauten der Kaifer-Wilhelms-Universität Strassburg 1884. S. 61 — und: Zeitschr. f. Bauw. 1884, S. 259, 431.

Instituts universitaires de Berlin. 1º Institut de physique et de chimie. Nouv. annales de la const. 1879, S. 11.
Bernoullianum. Anstalt für Physik, Chemie und Astronomie an der Universität Basel. Repertorium s. Exp.-Physik, Bd. 16 (1880), S. 158.

Die Königliche landwirthschaftliche Hochschule zu Berlin. Berlin 1888. S. 36: Das physikalische Cabinet. MAYEUX, H. Agrandissements de l'École Polytechnique sur la rue Cardinal-Lemoine. Encyclopédie d'arch. 1882, Pl. 798, 823, 827—829, 842; 1883, S. 1 u. Pl. 846, 847, 852.

EGGERT, H. Kaifer Wilhelms-Universität Strassburg. 1. Das physikalische Institut. Zeitschr. f. Bauw. 1884, S. 259, 431.

Das phyfikalische Institut in Königsberg i. Pr. Zeitschr. f. Bauw. 1886, S. 433.

BLUNTSCHLI & LASIUS. Der neue Phyfikbau für das eidgenöftische Polytechnikum zu Zürich. Schweiz.

Bauz., Bd. 10, S. 9, 23. — Auch als Sonderabdruck erschienen: Zürich 1887.

Neubau des physicalischen Instituts in Königsberg i. Pr. Centralbl. d. Bauverw. 1887, S. 13.

La nouvelle école de physique de l'institut polytechnique de Zürich. La construction moderne, Jahrg. 3. S. 147, 172.

4. Kapitel.

Chemische Institute.

Von Dr. EDUARD SCHMITT.

a) Allgemeines.

Zweck und Entwickelung. Im vorliegenden Kapitel follen die dem Unterrichte und der wissenschaftlichen Forschung auf dem Gebiete der Chemie dienenden Institutsbauten besprochen werden. Ausgeschlossen von der Betrachtung sind die von Privaten und von Behörden errichteten chemischen Prüfungs- und Auskunsts-Stationen, serner die zum Theile

öffentlichen, zum Theile privaten Laboratorien Fig. 123. für Unterfuchung von Nahrungs- und Genufsmitteln, weiters die für das Industrieleben so wichtig gewordenen Laboratorien der chemischen Fabriken, in denen zahlreiche Chemiker mit der Analyse und Untersuchung der Rohstoffe und der daraus hergestellten Erzeugnisse, fo wie mit der Verbefferung der Fabrikations-Methoden beschäftigt sind, und dergl. mehr. Wenn auch die Ausstattung folcher Laboratorien naturgemäß mit derjenigen der chemischen Arbeitsräume an Hochschulen verwandt ist, so würde es dennoch zu weit führen, auf deren Anlage und Einrichtung auch hier näher einzugehen, fo dass in dieser Beziehung nur auf die wenigen Veröffentlichungen 112) verwiefen werden mufs.

Von der Entstehung der chemischen Lehrund Forschinstitute war bereits in Art. 79 (S. 100) die Rede. In Fig. 123 ¹¹³) ist das alte, 1828 von *Liebig* errichtete chemische Institut



112) Z. B. Pabst, J.-A. Le laboratoire municipal de chimie. Revue d'hygiène 1881, S. 363.

Das chemische Laboratorium der Sanitätsbehörde zu Bremen. Hannöv. Monatsschr., Bd. 2 (1879).

113) Nach: Hofmann, J. P. Das chemische Laboratorium der Ludwigs-Universität zu Gießen. Heidelberg 1842. Bl. 1.