Zeitschrift: Jahresbericht / Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Herausgeber: Technikum des Kantons Zürich in Winterthur

Band: - (1915-1916)

Heft: [1]: Jahresbericht

Rubrik: Bestand der Aufsichtskommission und der Lehrerschaft

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

- 7 Chemiker, 17 Geometer, 10 Handelsschüler und 9 Eisenbahnschüler. 3 Schüler erreichten die zur Erlangung eines Diploms notwendige Punktzahl nicht.
- 9. Der Gesundheitszustand der Schüler darf als recht erfreulich bezeichnet werden, die Krankenkasse wurde weniger beansprucht als andere Jahre. Der vermehrte Militärdienst scheint einen günstigen Einfluß auf den Gesundheitszustand der Techniker auszuüben.
- 10. Bauliches. Das Bauprogramm für ein der Anstalt anzugliederndes Maschinenlaboratorium, dessen Erstellung die Lehrerschaft seit langen Jahren als notwendig für eine
 zeitgemäße Ausbildung der Maschinentechniker gefordert hatte, wurde durchberaten und nach
 Genehmigung der vorgesetzten Behörden durch den h. Regierungsrat an den Kantonsrat weiter
 geleitet. Unter dem 16. August bewilligte der Kantonsrat den nötigen Kredit von Fr. 224,000. —.
 Der Großteil der maschinellen Einrichtungen war zu Ende des Berichtsjahres von dem h. Regierungsrat bereits in Auftrag gegeben und mit der Ausführung der Bauarbeiten wurde noch vor
 Jahresschluß begonnen. Das Maschinenlaboratorium dürfte aller Voraussicht nach auf Beginn
 des Winterhalbjahreskurses 1916/17 dem Betrieb übergeben werden.

II. Bestand der Aufsichtskommission und der Lehrerschaft. Aufsichtskommission.

Reg.-Rat Dr. Mousson, Direktor des Erziehungswesens, in Zürich, Präsident.

Prof. Fr. Krebs in Winterthur, Vizepräsident, Trollstraße 16.

E. Müller, Oberrichter, Mühlebachstraße 86, Zürich.

Oberst Karl Sulzer-Schmid, in Firma Gebrüder Sulzer A.-G., in Winterthur.

Jos. Koch, Direktor der Schweiz. Waggonfabrik Schlieren A.-G., Schlieren bei Zürich.

J. Biefer, Inspektor der kantonalen Volkswirtschaftsdirektion, Zürich.

H. Fietz, Kantonsbaumeister, in Zollikon bei Zürich.

Dr. phil. J. C. Huggenberg, Chemiker, Eidmattstraße 51, Zürich.

Dr. E. Behn-Eschenburg, Direktor der Maschinenfabrik Örlikon, Örlikon.

Dr. O. Huber, Weinbergstraße 6, Winterthur.

Jb. Martin Lüchinger, Ingenieur, Teilhaber der Firma Locher & Cie., Zürich.

Aktuar: Dr. Fr. Zollinger, I. Sekretär der Direktion des Erziehungswesens.

Kommission für die Aufnahmeprüfungen:

Prof. Fr. Krebs.

Prof. L. Calame, Direktor.

J. Biefer.

Prof. P. Ostertag, Vizedirektor.

Dr. O. Huber.

Lehrerschaft.

A. Hauptlehrer.

- Prof. Dr. O. v. Arx, für deutsche und französische Sprache, untere Loorstraße, Veltheim.
 - " Dr. G. Baumberger, für Mathematik, Rundstraße 15, Winterthur.
 - H. Biedermann, für Handelswissenschaften, Neuwiesenstraße 60, Winterthur.
 - Dr. H. Boller, für Handelswissenschaften, Langgasse 29, Winterthur (bis 1. April 1916).
 - " 0. Boßhard, für technisches Zeichnen, Spinnen und Weben, Zürcherstraße 51, Winterthur.
 - K. Bürgi, für Eisenbahnfächer, Schaffhauserstraße 14, Winterthur.
 - " Dr. J. Burri, für Handelsfächer, (vom 1. April 1916 an).
 - " L. Calame, Direktor, für Baustillehre und Baudekoration, Tachlisbrunnenstr. 18, Winterthur.
 - , Dr. E. Dolder, für Maschinenbau, Feldstraße 33, Veltheim.
 - " Fischer-Hinnen, für Elektrotechnik, Vorstand des elektrotechnischen Instituts, Allenmoosstraße, Örlikon.
 - E. Fritschi, für Baufächer, Breitestraße 40, Winterthur.
 - , Dr. E. Fromaigeat, für Sprachfächer, Neuwiesenstraße 53, Winterthur.
 - Dr. A. Gasser, für Mathematik und Physik, Turmhaldenstraße 35, Winterthur.
 - K. Gilg, für Baufächer, Langgasse 66, Winterthur.
 - 0. Girowitz, für Maschinenbau, Pflanzschulstraße 2, Winterthur.
 - " K. Göltschke, für Maschinenbau, untere Loorstraße, Veltheim.
 - Dr. W. Götzinger, für Geographie und Sprachfächer, Rundstraße 15, Winterthur.
 - A. Häuptli, für Chemie, Römerstraße 6, Winterthur.
 - " Dr. Adolf Heß, für Mathematik, Brühlbergstraße 66, Winterthur.
 - " R. Heß, für Mathematik und Physik, Centralstraße 4, Winterthur.
 - E. Heußer, für Elektrotechnik, Brühlbergstraße 62, Winterthur.
 - E. Jann, für Maschinenbau, Tellstraße 28, Winterthur.
 - Dr. Iseli, für Mathematik, Stadtrain, Oberwinterthur.
 - H. Krapf, für Maschinenbau, Anton Graffstraße 66, Winterthur.
 - C. Löwer, für Maschinenbau, Museumstraße 12, Winterthur.
 - W. Müller, für Baufächer, äußere Schaffhauserstraße 13, Winterthur.
 - Dr. E. Näf, für Chemie, Wartstraße 13, Winterthur.
 - P. Ostertag, Vizedirektor, für Maschinenbau, Vorstand des Maschinenlaboratoriums, Kreuzweg 3, Winterthur.
 - Dr. J. Rebstein, für Mathematik, Schmalmenakerstraße 8, Winterthur.
 - R. Rittmeyer, für Baufächer, Seidenstraße 18, Winterthur.
 - Dr. H. Schenkel, für Mathematik und Physik, Breitestraße 25, Winterthur.
 - A. Späti, für französische und italienische Sprache, Waldstraße 1, Winterthur.
 - Dr. G. Stiner, für Mathematik, Rundstraße 13, Winterthur.
 - " Dr. H. Walder, für Chemie und Färberei, Friedhofstraße 75, Winterthur.
 - J. Weber, für Chemie, Mineralogie und Warenkunde, Wildbachstraße 37, Winterthur.
 - H. Wehrli, für Handzeichnen, Museumstraße 6, Winterthur.
 - . O. Welti, für deutsche, englische und französische Sprache, St. Georgenstraße 15, Winterthur.

- Prof. R. Wildi, für Verkehrs- und Wasserbauten, Möttelistr. 23, Wiuterthur (vom 1. April 1916 an).
 - " W. Ziegler, für Modellieren, Tellstraße 45, Winterthur.
 - " F. Zwicky, für praktische Geometrie, Statik und Hydraulik, Leestraße 8, Winterthur.

B. Hilfslehrer.

Als Hilfslehrer unterrichteten im Berichtsjahr an der Anstalt:

Dr. jur. H. Benz, Rechtsanwalt, für Verfassungskunde.

- A. Boli, Sekundarlehrer, für Turnen.
- R. Bretscher, Grundbuchgeometer, für Feldmessen.
- E. Gysel, Ingenieur, für Lokomotivbau.
- M. Hottinger, Ingenieur, für Heizung und Ventilation.

Dr. jur. E. Jung, Rechtsanwalt, für Handelsrecht und Baurecht.

- A. Leuthold, Lehrer, für Kalligraphie.
- K. F. Mayer, für Sprachfächer.
- P. Schmid, Ingenieur, für Betonbau.

Dr. med. A. Studer, Arzt, für Anleitung zur Hilfeleistung bei Verletzungen und Unfällen.

- K. Uehlinger, Fachlehrer für Algebra und Geometrie.
- H. Weber, für Buchhaltung.

Rud. Werffeli, Ingenieur, für praktische Geometrie.

Herm. Winkler, Lehrer, für Stenographie.

Kanzlei.

Kanzlistin: Frieda Klaus.

Hauswärte und Angestellte.

J. Brandenberger, Chef-Abwart.

Karl Huber, Abwart für das neue Gebäude.

Albert Fenner, Abwart für das Chemiegebäude und das chemische Laboratorium.

Otto Denzler, Materialverwalter im Chemiegebäude.

- J. Schmidt, Mechaniker, Abwart für Elektrotechnik (als Maschinist für das Maschinenlaboratorium gewählt).
- J. Maag, Mechaniker, Abwart für Physik.

Ein Hausdiener.

Ein Heizer (im Winter).