

Albin Herzog (1852-1909)

(Notizen zu Vorlesungen und andere Handschriften,
Vorlesungen und Vorlesungsnachschriften)

Other Publication**Author(s):**

Herzog, Albin

Publication date:

1987

Permanent link:

<https://doi.org/10.3929/ethz-a-000414176>

Rights / license:

In Copyright - Non-Commercial Use Permitted

Originally published in:

Handschriften und Autographen der ETH-Bibliothek 83

Handschriften und Autographen der ETH-Bibliothek

83

Albin Herzog

Zürich: Wissenschaftshistorische Sammlungen der ETH-Bibliothek

1987

H e r z o g, Albin (1852-1909)
Professor ETH f.technische Mechanik
Direktor des Polytechnikums

Hs 1206

N o t i z e n z u V o r l e s u n g e n
und andere Handschriften

1. Integralrechnung
(Nachschrift einer Vorlesung v.Prof.Hermann Amand
Schwarz, a.d.Studienjahr 1870/1 ?) 1 geb.Heft
 2. Das Potential. 115 pp.
(Nachschrift einer Vorlesung von Prof.Heinrich Weber,
z.B. WS 1971/2 ?)
- Mathematische Aufgaben a.d.Studienzeit an der ETH:
- 3 -5. A.Herzog, VI.Abth. II.Curs (SS 1972, unter Prof.H.A.
Schwarz ?), 2 + 6 + 7 Bl.
 6. A.Herzog, VI.Abth. III.Curs. 4 Bl.
 - 7-15. A.Herzog, VI.Abth. (ohne Kursangabe; :15 datierte
Korr. "S. 12.6.72"). 4 + 2 + 2 + 4 + 4 ("Kargl") +
4 + 4 + 2 + 4 Bl.
16. A.Herzog, Assistent am eidg.Polytechnikum:
Preisaufrage gestellt an der VI.Abtheilung des eidg.
Polytechnikums (Mit dem ersten Preise gekrönt):
"Eine Minimalfläche ist durch die Bedingung analytisch
zu bestimmen, dass eine vorgeschriebene ebene Kurve
eine kürzeste Linie derselben sein soll." 36 Bl.
(SS 1874)
 17. Abhandlung über die Theorie der Minimalflächen
(für die Dissertation "Bestimmung einiger spezieller
Minimalflächen"?). 80 S., o.J. Vgl.Vjs.Nf.GZH 20,1875
pp.217.
 18. Ueber geradlinige Minimalflächen; gemometrische und
analytische Beweise. (Entwurf ?);
 19. Es soll die partielle Differentialgleichung $v=0$ inte-
griert werden für das Innere oder das Aeussere einer
Ringfläche; Seminararbeit bei Hr.Prof.Dr.Weber im WS
1873/74. 4 Bl.

20. Mechanik (Statik). Sommersemester 1900 (Niederschrift der Standard-Vorlesung). 195 Bl.
 21. Dynamik. Wintersemester 1899/1900 (Niederschrift der Standard-Vorlesung). 188 Bl. (m.zahlr.Einschüben)
 22. Mechanik I. Aufgaben im Sommer-Semester 1885.
1 Bl. m.3 Aufgaben
 23. Der continuirliche Balken. Sommersemester 1888
(Notizen f.d. u.d.Titel "Ingenieurmechanik" angek.VL).
71 S.
 24. Theorie und Berechnung ebener Fachwerkträger. 65 S.
(Vgl. SBZ 15,1900 pp.47; 17,1891 pp.49)
 25. Blattfedern oder Schichtfedern. 18 S.
(Vgl.VL SS 1882, "Theorie der wichtigsten Federarten")
S.a.u.:
 26. Theorie der wichtigsten Federarten. Sommersemester 1879
22 S.
- Einzelprobleme - Kleinere Arbeiten:
27. Schwerpunkt. 15 S., o.J.
 28. Kettenlinie. 4 S., o.J.
 29. Kräfte in einer Ebene mit verschiedenen Angriffspunkten.
4 S., o.J.
 30. Bogenträger mit 2 Kämpfergelenken... 7 S., o.J.
 31. "Gaswerk Schlieren" (Kommissionsarbeit: Referat).
19 Bl., o.J.

Kirchenbau Enge:

- 32-36. Kirchenbaucommission Enge: Schreiben "An die Herren Professor Herzog in Zürich und Chef-Ingenieur Löhle in Näfels", 1893.
- 37-38. Ing.Löhle an Prof.Herzog, 1893 + "Nietz-Skizze"
- 39-41. Hermann Fietz (Arch.Büro Prof.Bluntschli) an Prof. Herzog; Sept.1893 + Plankopie v.Aug.1893
- 42-44. Zwei Antwortentwürfe von Prof.Herzog a.d.Kirchenbau-Kommission bzw.Regierungsrat Nägeli (Gutachten) + kl.Dossier Berechnungen, ca.1894
- 45-47. Berechnungen von verschiedener Hand: Spannungsgleichungen, "Erklärung des Systems...", Druck und Schub...
7 + 8 + 9 S., o.D.
48. Ellipsoid, v.Dr.A.Herzog hergestellt ("Meerschau-Modell",
d=10, h=3 cm)

**Vorlesungen und
Vorlesungsnachschriften**

4658 (Rar)

Technische Mechanik. I.Theil. Nach Prof.Dr.Herzog. I Semester 1880/81.
Autographie: lithogr.Handschrift
(Zürich), 1880/81

25.5:20 cm

Titelbl. + (286)S.

Hld.d.Zt.

Bibliotheksvermerk auf Vorsatz:
"Dieser Band darf nicht ausgegeben werden, da fehlerhaft:
I.Auftr.von Herrn Prof.Herzog"

Besitzvermerk

41 037 (Rar)

Technische Mechanik (I.+II.Theil). Autographie, lith.Handschr.
(Zürich, 1880/81). 2 Bd.

22:18 cm

I. (118)S. + (II.Semester:)214 S. + 12 S.

II. Titelbl. + (304)S.

Hln.d.Zt.

Rar 1587

Auszug des Technischen Mechanik. Durchgesehen von Herrn Prof.Dr.Herzog.
Ausgearbeitet von N.Palamàs, stud.ing.II.

Autographie, lithogr.Handschrift
Verein der Polytechniker Zürich. 1882

(4'); 24:15cm

366 S.(m.Titel) + (1)Bl. + VIII S.

Ln.(neu)

Hs 122:5

Technische Mechanik Teil II: Dynamik: Vorlesung im 2.Jahreskurs der
Mechan.-techn.Schule der ETH, 1876/77. Nachschrift eines ungenannten
Schülers [Karl Alfred Fiedler] (vgl.Hs.122: 4)

1 Band

Hs 422:1

Technische Mechanik. Vorlesung an der Ingenieurschule des Eidg.Polytechnikums,
Kurs I-II 1877/78. Nachschrift von George Autran.

447 S. mit Figuren (gebunden).

Hs 314:4

Mechanik & Theorie der Reibung. Vorlesungen an der Mechanisch-technischen Schule des Eidgenössischen Polytechnikums. 1.u.2.Curs 1887 ff. Nachgeschrieben von Arthur Uehlinger.

21,1:17,5 cm

148 + 45 S., Handschrift, deutsch, mit Figuren.

Hldr.

A. Herzog, Dozent für Mathematik 1875/76, Professor für technische Mechanik an der ETH seit 1877.

A. Uehlinger aus Schaffhausen, dipl.Masch.-Ing., studierte vom WS 1886 bis SS 1889 an der ETH.

910 200:20-21 (Hs)

Mechanik. Vorlesungen an der ETHZ. II/III.Semester 1887/88. Ausarbeitung von Paul Henri Hoffet, stud.Masch.ing.

2 Bde m.Fig. / Hldr.

910 200:22(Hs)

Elastizitätslehre. Vorlesung an der ETHZ. IV.Semester 1888. Ausarbeitung von Paul Henri Hoffet, stud.Masch.ing.

147 S. m.Fig. / Hldrbd.

Hs 1021:1-3

Mechanik I. und II. Teil. Vorlesung (mit Übungen und Repetitorium) am Eidg. Polytechnikum. Nachschrift von Carl Gruber, stud.ing., SS 1895 - WS 1895/96.

1 Band, 2 Hefte

Hs 38

Mechanik (Statik, Festigkeitslehre, Dynamik). Vorlesungen an der ETH (1896/1900). Nachschrift von Emil Teucher

1 Heft, mit Figuren

Hs 421:19

Mechanik. Vorlesung am Eidg.Polytechnikum, SS 1897, ausgearbeitet von Marcel Grossmann, stud.math.

1 Band

Hs 105:1-3

K o l l r o s, L. Vorlesungsnachschriften aus der Studienzeit an der ETHZ. 1897/98.

1. Mechanik (Statik) SS 1897 nach Prof.A.Herzog 1 Bd.
2. Mechanik (Festigkeit) WS 1897/98 nach Prof.A.Herzog 1 Bd.
3. Mechanik (Übungen) nach Prof.A.Herzog 1 Heft

Hs 39

T e u c h e r, Emil. Sammelbände von Vorlesungsnachschriften an der ETH ... Herzog, Höhere Mechanik, 1899.

Hs 450a:15-16

Vorlesungsnachschriften von Paul Spiess, stud.mech.ETHZ

- | | | |
|---|---|---------|
| 15. Mechanik I
SS 1902 (1.Kurs) | + | 2 Hefte |
| 16. Ausgewählte Kapitel der Mechanik (Mechanik II)
WS 1902/03 (2.Kurs) | | 3 Hefte |

Hs 863:2

D u b s, Robert (1880-1963)

Die Kettenlinie oder Fadenlinie. Durchgesehen von Prof.Herzog. II.Kurs Mech.-techn.Schule, März 1903...

Hs 928:11-14

Vorlesungen an der Eidg.polytechnischen Schule Zürich. Nachschriften von Josef Wolf, stud.ing.

11. Mechanik I. SS 1908, 1.Jahreskurs	1 Heft
12. Mechanik II. WS 1908/09, 2.Jahreskurs	1 Heft
13. Mechanik-Uebungen (von Kienast u.Schäppi) WS 1908/09	1 Heft
14. Dynamik. WS 1908/09, 2.Jahreskurs	1 Heft

B r i e f e

Hs 633a:2

G n e h m, Robert (1852-1926)
Chemiker

Brief an den damaligen Vizerektor der ETH, Prof.Albin Herzog, über seine Wahl zum Präsidenten des Schweiz.Schulrates. Entwurf
[1903] 2 Bl./2 S. dt.

Hs 491a:2

H e r z o g, Albin (1852-1909)
Prof.f.techn.Mechanik ETHZ

Brief an den Masch.-Ing. Peter Emil Huber-Werdmüller wegen des Besuches der Institution of Electrical Engineers in Zürich.
1899 VIII.29. Zürich 2 Bl./1 S. dt.