



Other Publication

Friedrich Weber 1843-1912

Author(s):

Weber, Heinrich Friedrich

Publication Date:

1988

Permanent Link:

<https://doi.org/10.3929/ethz-a-000475355> →

Rights / License:

[In Copyright - Non-Commercial Use Permitted](#) →

This page was generated automatically upon download from the [ETH Zurich Research Collection](#). For more information please consult the [Terms of use](#).

F R I E D R I C H W E B E R

F R I E D R I C H W E B E R

(1843-1912)

Professor f.Mathematik u.techn.Physik ETH

Hs 127: 2-5

W e b e r, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETHZ

Berichte über die Tätigkeit, Anschaffung, Bauten usw. des physikalischen
Laboratoriums des eidg.Polytechnikums.

- | | |
|--|-----------------|
| 2. Für das Schuljahr 1875/76 (10.I.1877 Zürich) | 1 Bl. Xerokopie |
| 3. Für 1877 (12.I.1878) | 5 Bl. Xerokopie |
| 4. Für 1878 (10.I.1879) | 8 Bl. Xerokopie |
| 5. 1883 III.5. Zürich (über Physikräume im Hauptgebäude) | 3 Bl. Xerokopie |

Orig.im Schulratsarchiv

Hs 127: 6-7

W e b e r, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETHZ

Berichte an den Präsidenten des Schweiz.Schulrates.

- | | |
|---|------------------|
| 6. Bericht über die Tätigkeit des physikalischen Instituts während des
Schuljahres 1882/83. Mitunterzeichnet von H.Schneebeli.
1884 I.4. Zürich | 15 Bl. Xerokopie |
| 7. Bericht über die Verwendung des Extracredits von 13000 frcs. zur Be-
schaffung von Mobiliar und Apparaten für das erweiterte physikalische
Laboratorium.
1884 I.4. Zürich | 6 Bl. Xerokopie |

Orig.im Schulratsarchiv

Hs 127: 8

W e b e r, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETHZ

Bericht an den Schweiz.Schulrat über die Tätigkeit der ersten und zweiten
Abtheilung des physikalischen Instituts im Schuljahr 1898/99.

11 Bl. Xerokopie

Orig. im Schulratsarchiv.

Hs 127: 9

W e b e r, Friedrich (Heinrich, 1843-1912)
Prof.f.mathematische und technische Physik ETH

Vorlesungen über Physik von Weber. Nachschrift von Albert Einstein, WS
1897/8. Xerokopie d.Typoskripts vom Editorenkollegium THE COLLECTED PAPERS
OF ALBERT EINSTEIN, Boston University (Umschrift aufgrund des im Einstein-
Archiv der Hebrew University Jerusalem befindlichen handschriftlichen Ori-
ginals). Gebunden

28:21.5 cm

Bl.1-162 (m.Anm.d.Editoren).

Veröffentlichung: The Collected Papers of A.Einstein Bd.1

Hs 122: 6

W e b e r, Friedrich (1843-1912)
Professor für mathemat. und techn.Physik ETH

Principien der Elektrotechnik. Vorlesung im 3.Jahreskurs der Mechn.-
techn.Schule der ETH, 1881/82. Nachschrift eines ungenannten Schülers
[Karl Alfred Fiedler] (vgl.Ha.122: 4/5).

1 Heft

Hs 582:155

Weber, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.mathem.- u.techn.Physik ETHZ

Physik: Wärmelehre, nach Vorlesungen in Zürich 1892/93 WS ausgearbeitet von Julius Hurwitz. 1 Band

Hs 450a:32-38

Weber, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETHZ

Vorlesungsnachschriften von Paul Spiess, stud.mech. ETHZ

- | | |
|--|---------|
| 32. Physik
WS 1902/03 (2.Kurs) | 2 Hefte |
| 33. Physik (Elektrotechnik)
SS 1903 (2.Kurs) | 1 Heft |
| 34. Physik (Elektrotechnik)
SS 1904 (3.Kurs) | 1 Heft |
| 35. Prinzipien, Apparate und Messmethoden der Elektrotechnik
SS 1904 (3.Kurs) | 1 Heft |
| 36. Theorie des Wechselstromes
SS 1904 (3.Kurs) | 1 Heft |
| 37. Wechselstrom
WS 1904/05 (7.Sem.) | 1 Heft |
| 38. Elektrotechnisches Laboratorium
WS 1904/05 (7.Sem.) | 1 Heft |

Hs 1021:4

Weber, Heinrich Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETH

Physik. Vorlesung am Eidg.Polytechnikum im 2.Jahreskurs der Bauschule.
Nachschrift von Carl Gruber, stud.ing., WS 1895/6 - SS 1896

1 Band

Hs 32:1

Weber, Friedrich (1843-1912)
Prof.mathemat.u.techn.Physik ETH

Physik. Electrotechnik. Wechselstrom. Vorlesungen an der ETH 1896/1900.
Nachschriften von Emil Teucher. 1 Heft

Hs 118:1-7

Fiedler, Ernst (1861-1954)
Privat-Dozent f.Mathematik ETH

Stenogr.Vorlesungsnachschriften aus der Studienzeit 1880-1883 an der ETH.

- 1 Friedrich Weber Technische Physik, 2.Studienjahr 1880/81. 1 Heft.
- 2 Die Prinzipien d.Elektrotechnik, Studienj. 1881/82. 1 Heft.
- 3 Theorie der Wärmeleitung... SS 1882. 1 Heft (m.4 lose beil.Bl.).
- 4 Technische Physik; 1-semesterige VL a.d.Studienj. 1880/81-1882/83. 11 Bl.
- 5-6 Einleitung i.d.analytische Optik, SS 1881 + WS 1881/82. 2 Hefte.
- 7 Analytische Optik (Forts.?), 1881/82. Erste 7 Bl.d.Heftes.
Wilhelm Fiedler Projektivische Coordinaten, WS 1880/81. (6 Bl.).
Neue Projektionsmethoden, WS 1880/81. (3 Bl.).
Ferdinand Rudio Höhere Algebra; VL zw. 1881 u. 1883 (letzte 5 Bl. d. Heftes).

910200:24-25

W e b e r, Friedrich (1843-1912)
Prof.f.math.u.techn.Physik ETHZ

Physik. Vorlesungen an der ETHZ. III.u.V.Semester 1887/89. Ausarbeitungen
von Paul Henri Hoffet, stud.Masch.-Ing. 2 Bde m.Fig. / Hldr.

Hs 489:35

M ü l l e r, Johann Jakob (1846-1875)
Professor für technische und mathemat.Physik ETH

Technische Physik. Fortgeführt von Prof.Friedrich Weber. Vorlesungsnach-
schrift von Georg Szávits, Ing.-Schule der ETH. 2.Kurs, WS 1874/75.

2 Hefte

Hs 127:1

S c h m i d, Ernst Erhard (1815-1885)
Prof.f.Geologie u.Paläontologie, Univ.Jena

Theoretische Krystallographie nach [Christian Samuel] Weiss. Vorlesung von
Hofrath F.E. Schmid. [Nachschrift von] Fr[iedrich] Weber.
Jena, Wintersemester 1862/63. 102 S. 1 Heft

Hs 559:1-2

W y s s l i n g, Walter (1862-1945)
Prof.f.angew.Elektrotechnik ETH

Nachgeschriebene Vorlesungen am Eidgenössischen Polytechnikum Zürich.

1. Weber, Friedrich. Theorie der elektrodynamischen Maschinen.
WS. 1882/83. In Stenographie System Stolze mit sauberen Feder-
zeichnungen. 1 Heft
2. Escher, Rudolf & Georg Veith, Maschinenbau I: Maschinenelemente.
Fortsetzung. WS 1885/86. Teilweise in Stenographie, mit Feder-
zeichnungen 1 Heft

Hs 559:3

W y s s l i n g, Walter (1862-1945)
Prof.f.angewandte Elektrotechnik ETH

Konvolut von Notizen zur Elektrotechnik, enthaltend:

Notizen aus dem Physikal.Seminar von Prof.Friedrich Weber. -1883-
Theoretische Maschinenlehre I. Vorlesung von Albert Fliegner.
1884/85

Notizen zur angewandten Elektrizität. -1888-

Wasserkraft der Stadt Winterthur. 1891

Elektrische Eisenbahnen u.Tramways. 1882-

Diverse Notizen zur Elektrizitätsanwendung. -

Teilweise in Stenographie System Stolze, mit Zeichnungen.

Hs 100:445

Weber, Friedrich (1843-1912)
Professor für math. und techn. Physik ETH

Brief an den Botaniker Karl Cramer

1891 I.21. Zürich 1Bl./1S. dt.

Hs 87:1484+a

Weber, (Heinrich) Friedrich (1843-1912)
Professor f. theoret. u. techn. Physik ETH

Briefe an Wilhelm Fiedler, Professor f. darstell. Geometrie ETH

1484. 1876 XI.12. [Zürich] (m. Antwortnotizen) 1 Bl./2 S. deutsch
1484a. 1909 XII.31. Zürich 2 Bl./4 S. deutsch

Hs 558:16

Haga, Hermann (1852-1936)
Prof. f. Physik, Univ. Groningen

Brief an Friedrich Weber, Professor für mathemat. und technische Physik ETH,
über physikalische Untersuchungen von dessen Assistent Emil Beck.

1911 X.25. Groningen 1 Bl./1 S. dt.

Hs 400:710

Weber, Heinrich Friedrich (1843-1912)
Prof. f. Mathematik u. techn. Physik ETH

Brief an Albert Heim. 1902

Hs 277:1022

Weber, (Heinrich) Friedrich (1843-1912)
Prof. f. mathemat. und techn. Physik ETH.

Brief 1881 aus Zürich an Charles Mayer-Fymar, Prof. d. Paläontologie Univ.
Zürich.

1881 XI.1. [Zürich] 1Bl./1S. dt.