

Abgangszeugnis der Königlichen Gewerbe-Akademie
von Otto Lilienthal
maschinengeschrieben, 3 Seiten

Quelle: Archiv Kopfermann, Deutsches Museum BN 46939-46941
Transkription: Otto-Lilienthal- Museum Anklam

[fett/kursiv = Druck]

[Foto]

Abgangs-Zeugniss
der
Königlichen Gewerbe-Akademie
zu
Berlin.

Herr Otto Lilienthal aus Anclam

*ist am 1^{ten} October 1867 in die Königliche Gewerbe-Akademie eingetreten, um sich für **Maschinenkunde** auszubilden und besuchte dieselbe sechs Semester hindurch bis zum 23^{ten} Juli 1870 und zwar die allgemeine technische Abtheilung in zwei Semester und die Fach-Abtheilung in vier Semester.*

Derselbe hat während seiner Studienzeit von den nachfolgend verzeichneten planmässigen Vorlesungen und Uebungen diejenigen angenommen, welche mit Testaten versehen sind, und bei den abgehaltenen Repetitionen, soweit er sich bei denselben betheiligte, die beigefügten Noten über seine Leistungen erhalten, was ihm bei seinem Abgange von der Anstalt hiermit bezeugt wird.

*Allgemeine technische Abtheilung**(1. und 2. Semester.)*

<i>Algebraische Analysis, bei Herrn Professor Dr. Aronhold</i>	recht gut,
<i>Analytische Geometrie, bei demselben</i>	recht gut,
<i>Darstellende Geometrie, bei Herrn Dr. Hertzner</i>	sehr gut,
<i>Physik, bei Herrn Professor Dr. Quincke</i>	gut,
<i>Allgemeine technische Chemie, bei Herrn Professor Dr. Weber</i>	gut,
<i>Freihandzeichnen, bei Herrn Professor Lohde</i>	recht gut,
<i>Maschinenzeichnen, bei Herrn Ingenieur v. Gizycki</i>	sehr gut,
<i>Modelliren, bei Herrn Bildhauer Boy</i>	/
<i>Differential- und Integral-Rechnung, bei Herrn Professor Dr. Aronhold</i>	recht gut,
<i>Statik und Festigkeitslehre, bei Herrn Professor Dr. Grossmann</i>	sehr gut,
<i>Allgemeine Bauconstructionslehre, bei Herrn Professor Manger</i>	recht gut,

*Fach-Abtheilung für Maschinenkunde**(3. bis 6. Semester).*

<i>Integral-Rechnung, bei Herrn Professor Dr. Aronhold</i>	recht gut,
<i>Statik und Festigkeitslehre, bei Herrn Professor Dr. Grossmann</i>	recht gut,
<i>Maschinenelemente, bei Herrn Professor Reuleaux</i>	vorzüglich,
<i>Entwerfen von Maschinenelementen, bei demselben</i>	vorzüglich,
<i>Allgemeine Bauconstructionslehre, bei Herrn Professor Manger</i>	gut und fleißig
<i>Metallotechnische Kunstformen, bei Herrn Professor Lohde</i>	recht gut,
<i>Kinematische Geometrie, bei Herrn Professor Dr. Aronhold</i>	recht gut,
<i>Theorie der bestimmten Integration, bei Herrn Professor Dr. Christoffel</i>	gut,
<i>Hydraulik, bei Herrn Professor Dr. Grossmann</i>	recht gut,
<i>Mechanische Technologie, bei Herrn Professor Fink</i>	besucht
<i>Ausgewählte Bauconstructions, bei Herrn Professor Manger</i>	recht gut,
<i>Allgemeine Theorie der Maschinen, bei Herrn Professor Dr. Grossmann</i>	recht gut,
<i>Ausgewählte Kapitel aus der analytischen Mechanik, bei Herrn Professor Dr. Christoffel</i>	besucht

3.)

<i>Spezielle Maschinenlehre, Kraftmaschinen, bei Herrn Professor Wiebe</i>	vorzüglich gut,
<i>Entwerfen von Kraftmaschinen, bei demselben</i>	vorzüglich gut,
<i>Mechanische Technologie, bei Herrn Professor Fink</i>	besucht,
<i>Uebungen in der mechanischen Technologie, bei demselben</i>	recht gut,
<i>Kinematik, bei Herrn Professor Reuleaux</i>	besucht,
<i>Mathematische Physik, bei Herrn Professor Dr. Quincke</i>	besucht,
<i>Bauconstructionen, bei Herrn Professor Manger</i>	recht gut,
<i>Regulatoren, bei Herrn Professor Reuleaux</i>	besucht,
<i>Spinnerei und Weberei, bei Herrn Professor Fink</i>	vorzüglich,
<i>Entwerfen von Arbeitsmaschinen, bei demselben</i>	vorzüglich,
Theorie der partiel. Differentialgleich. Bei [...] Prof. Dr. Christoffel	gut,

Ausserordentliche Fächer.

Praktische Arbeiten in den Werkstätten

Berlin, den 29^{ten} Juli 1870

Der Direktor der Königlichen Gewerbe-Akademie

Reuleaux