

82

III 2, 4 82

# Matrikel.

**Einstein, Albert, von Ulm,** geb. 14. März 1879.

Adresse der Eltern oder des Vormundes: Hermann Einstein, Via Forcicolo 11, Pavia.

## Abteilung W.A.

Jahreskurs	Schuljahr
1.	1896/97.
2.	1897/98.
3.	1898/99.
4.	1899/1900.

### Deponirte Zeugnisse:

Heimatschein  
Geburtschein, Lebenszeugnis  
Maturitätszeugnis der Gewerbeschule Sarau.

### Ohne **Aufnahms-Prüfung.**

Aufsatz . . . . .	Mathematik . . . . .
Politische und Literatur-Geschichte . . . . .	Darstellende Geometrie . . . . .
Deutsche Sprache . . . . .	Chemie . . . . .
Französische Sprache . . . . .	Physik . . . . .
Naturwissenschaften . . . . .	Zeichnen . . . . .

**Aufnahme:** Oktober 1896.

**Austritt:** August 1900.

Anmerkung: 6 ist die beste, 1 die geringste Note.



# M. A. Abteilung

## 2. Jahreskurs 1897-1898.

Fächer	Lehrer	I. Semester	II. Semester	Bemerkungen
		Leistungen	Leistungen	
Differentialgleichungen	Hurwitz	5		
Physik	Neber	5½	5	Gronowitsch
Mechanik	Kerzog	5½		
Projektivische Geometrie	Fiedler	4		
Infinitesimalgeometrie	Geiser	-	-	
Geometrie der Zahlen	Minkowski	-		
Zahlentheorie	Rudst.	-		
Theorie der wissenschaftl. Denkens	Hasler	-		
Geometrische Theorie der Invarianten	Geiser		-	
Funktionentheorie	Minkowski		-	
Potentialtheorie	Minkowski		-	
Theorie der bestimmten Integrale	Kirsch		-	
Einleitung in die Physik des Himmels	Wolfen		-	

### Nichtobligatorische Fächer.

1. Semester.

2. Semester.

<del>Bank- &amp; Börsengeschäfte:</del>	Pletter
Die mathematischen Grundlagen der	
Statistik & der Personenversicherung:	Rebstein
Geologie der Gebirge:	Reim.
Schweizerische Politik:	Ochelt.

# VI A Abteilung

## 3. Jahreskurs 1898 - 1899.

Fächer	Lehrer	I.	II.	Bemerkungen
		Semester Leistungen	Semester Leistungen	
Elliptische Funktionen	Minkowski	-		März 1899: Verweis durch den Direktor wegen Einfluss im physikal. Prakt.
Analytische Mechanik	Minkowski	-		
Theorie der linearen Differentialgleichungen	Hirsch	-		Promoviert
Einleitung in die Astronomie	Wolfer	-		
Mechanik des Himmels	Wolfer	-		
Prinzipien, Apparate, Messmeth. der Elektrotech.	Weber	-	-	
Elektrische Schwingungen	Weber	-		
Elektrotechn. Laboratorium	Weber	6	-	
Aufleitung zum physikal. Prakt.	Bernat	-		
Physikal. Praktikum f. Anfänger	Bernat	1		
Variationsrechnung	Minkowski		-	
Algebra	"		-	
<sup>visuell</sup> Vorarbeiten im physikal. Laborat.	Weber		5	
Einführung in die Elektromechanik	Weber		-	
Lineare Differentialgleichungen	Hirsch		-	
Wechselströme	Weber		-	
Geographische Ortsbestimmung	Wolfer		4 1/2	
Astronomische Uebers.	Wolfer		-	

### Nichtobligatorische Fächer.

1. Semester.

2. Semester.

die Einkommensverteilung, die soz. Folgen der freien Konkurrenz: Platten



47304: 1100

# Abgangs - Zeugnis.

Fächer	Lehrer	Leistungen	Fächer	Lehrer	Leistungen
diff. & Integralrechnung mit Übgn.	Aurwitz	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	Prinzipien, Apparate & Messmeth. der Elektrotechn.	Weber	-
Differentialgleichungen mit Übgn.	"	5	Elekt. Erbringungen	"	-
hohel. Geom. mit Übgn.	Fiedler	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Elektrotechn. Lab.	"	6
Projektiv. Geometrie	"	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Wissensch. Arb. in d. physik. Lab.	"	5 <sup>3</sup> / <sub>3</sub>
Mechanik mit Übgn.	Herszog	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Einführung in die Elektromechanik	"	-
Anal. Geom.	Geneser	5	Wechselstrom	"	-
determinanten	"	-	System der absoluten elektr. Messgen.	"	-
Infinitesimalgeometrie	"	-	Einleitung in die Physik des Himmels	Hölfer	-
Geom. Theorie der Invarianten	"	-	" " Astronomie	"	-
Geometrie der Zahlen	Brakowski	-	Mechanik des Himmels	"	-
Funktionentheorie	"	-	geogr. Ortbestimmung	"	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
Potentialtheorie	"	-	Astronom. Übungen	"	-
Elliptische Funktionen	"	-	Theorie des visseensch. Denkens	Hadler	-
Anal. Mechanik	"	-	die Philosophie Kants	"	-
Variationsrechnung	"	-	<u>Nichtoblig. Fächer:</u>		
Algebra	"	-	Zentralprojektiv	Fiedler	-
partielle Differentialgleich.	"	-	äußere Ballistik	Geneser	-
Anwend. der anal. Mechanik	"	-	Ursach. d. iewensch.	Herr	-
Zahlentheorie	Rudio	-	geol. d. Gebirge	"	-
Theorie der bestimmten Integrale	Hirsch	-	Ursach. Politik	Ordeli	-
" " linearen Differentialgleich.	"	-	Ursach. Kulturgesch. im Mittel- u. Neuzeit	"	-
Analysis & physikal. Prakt.	Pernod	-	Bank- & Börsengesch.	Platter	-
Physikal. Prakt. f. Auf.	"	1	die sozialen Folgen des freien Konk.	"	-
Physik	Weber	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Grundlehren der Nationalök.	"	-
			die meth. Grundlagen der Statistik	"	-
			u. die Erziehung	Rebelle	-
			Götter: Werke & Weltanschauung	Hirshch	-

Bemerkungen: Über den amtliche Probalen Ausgestellt den 2. August 1900

liegen keine Probalen vor

**DIPLOM** als: Fachlehrer in mathem. Richtung  
 laut Beschluss des schweizerischen Schulrates  
 bezw. Verfügung des Präsidenten  
 dat. 28. Juli 1900.