

Matrikel.

Maric, Mileva, von Titel (Ungarn) geb. *8. Dec. 1875*

Adresse der Eltern oder des Vormundes: *Milos Maric, official der kgl. Canalbahn in Pension, Neusatz.*

Abteilung **MA.**

Jahreskurs	Semester	Schuljahr
1.		<i>1896/97.</i>
2.	<i>I. Semester</i>	<i>1897/98</i>
3.		<i>1898/99.</i>
4.		<i>1899/1900</i>
	<i>Repetent</i>	<i>s. s. 1901</i>

Deponirte Zeugnisse:

Aufenthaltsbewilligung

Geburtschein

Eidg. mediz. Maturitätszeugnis

Frequenzzeugnis der Universität Heidelberg.

Aufnahms-Prüfung.

Aufsatz		Mathematik	<i>5</i>	<i>3 1/2</i>
Politische und Literatur-Geschichte		Darstellende Geometrie	<i>4 1/2</i>	<i>5</i>
Deutsche Sprache		Chemie	<i>4</i>	<i>3 1/2</i>
Französische Sprache		Physik		
Naturwissenschaften		Zeichnen		

Aufnahme: *Oktober 1896.* | **Wiedereintritt:** *April 1898.* | **Wiederenttr.**: *April 1901.*

Austritt: *5. Okt. 97 (Ausreise zugesandt).* | **austritt:** *August 1900.* | **Austritt:** *August 1901.*

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

3. Jahreskurs 1898-1899.

Fächer	Lehrer	I. Semester	II. Semester	Bemerkungen
		Leistungen	Leistungen	
Elliptische Funktionen	Minkowski	-		Bromberg
Analytische Mechanik	Minkowski	-		
Theorie der linearen Differentialgleichungen	Hirsch	-	-	
Mechanik des Himmels	Wolfe	-		
Einführung in die Astronomie mit Üben.	Wolfe	-		
Physikalisches Laboratorium f. Auf.	Ponct	5		
Anleitung zum physikal. Labor.	Ponct	-		
Variationsrechnung	Minkowski		-	
Algebra	"		-	
Prinzipien, Apparate o. Messmeth. der Elektrotech.	Weber		-	
Einführung in die Elektromechanik	"		-	
Wissensch. Arbeiten im physikal. Lab.	"		5	
Geographische Ortsbestimmung	Wolfe		5	
Astronomische Üben.	"		-	
Wechselströme	Weber		-	

Nichtobligatorische Fächer.

1. Semester.

2. Semester.

Vorgeschichte des Menschen:

Heinig

/

VIA. Abteilung

4. Jahreskurs 1899 - 1900

Fächer	Lehrer	I. Semester	II. Semester	Bemerkungen
		Leistungen	Leistungen	
Partielle Differentialgleichung:	Minkowski	—		
Wechselstromsysteme u. Wechselstrommotoren:	Weber	—		
System der absoluten elektrischen Messungen:	Weber	—		
Wissenschaftl. Arbeiten id. physikal. Laboratorien:	Weber	6	5	
Geometrie der Lage:	Fiedler	5		
Einführung in die Theorie des Wechselstroms	Weber		—	
Anwendgn. der analyt. Mechanik	Minkowski		—	

Repetent des Sommersemesters 1901.

Geographische Ortsbestimmung.	Walfer.		5	
Übungen im astronomischen Beobachten.	Walfer.		—	
Einführung in die Theorie des Wechselstroms.	Weber.		—	
Elektromechanik:	Weber.		—	
Wissenschaftliche Arbeiten in den physikalischen Laboratorien.	Weber.		5	

Nichtobligatorische Fächer.

1. Semester.

2. Semester.

Grundlehren der Nationalökonomie:	Platter Schweizer Kulturgeschichte im Mittelalter u. Reformationszeitalter.
	Beckli.

Repetent im Sommersemester 1901.

Abgangs-Zeugnis.

Fächer	Lehrer	Leistungen	Fächer	Lehrer	Leistungen
Differential- & Integralrech. mit Übgn.	Hurwicz	4½	Einführung in die Elektromechanik	Weber	-
Sacch. Geom. mit Übgn.	Fiedler	4¼	Wiss. Arb. in d. physikal. Lab.	"	5⅓
Projektivische Geometrie	"	3½	Wechselströme	"	-
Gerundene Kurven	"	-	System der absoluten elektr. Messungen	"	-
Geometrie der Lage	"	5	Mechanik des Himmels	Wacker	-
Zentralprojektion	"	-	Einführung in die Astronomie	"	-
Mechanik mit Übgn.	Hershey	4½	Geographische Ortsbestimmung	"	5
Analyt. Geometrie	Geser	4½	Astronomische Übgn.	"	-
Determinanten	"	-	Nichtobligatorische Fächer		
Infinitesimalgeometrie	"	-	Geologie der Gebirge	Heim	-
Geometrische Theorie der Invarianten	"	-	Urgeschichte des Menschen	Heim	-
Funktionentheorie	Minkowski	-	Schweiz. Kulturgeschichte im		
Potentialtheorie	"	-	Mittelalter, Reformationszeit	Ochsli	-
Elliptische Funktionen	"	-	Grundlehren der Nationalökonomie	Clatter	-
Anal. Mechanik	"	-	Botanische Exkursionen	Chrosta	-
Variationsrechnung	"	-	Grundriss der Psychologie	Stadler	-
Algebra	"	-			
Partielle Differentialgleichungen	"	-			
Anwendung der anal. Mechanik	"	-			
Theorie der bestimmten Integrale	Hirsch	-			
" linearen Differentialgleichungen	"	-			
Physikal. Prakt. f. Anfänger	Arnet	5			
Anleitg. zum physikal. Prakt.	"	-			
Physik	Weber	5			
Prinj., App. u. Messmeth. der Elektrotechnik	"	-			

Bemerkungen: Über das sittliche Verhalten liegen Ausgestellt den 2. August 1900.

Keine Klagen vor.

DIPLOM als:

laut Beschluss des schweizerischen Schulrates

dat. _____