

EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

Matrikel

für

von Neumann, Johann Ludwig, v. Budapest (Ung.), geb. 28. Dez. 1903

Adresse { der Eltern: Dr. Max v. Neumann, Kaiser Wilhelmstr. 62, Budapest.  
des Vormundes:

Abteilung IV

1. Kurs,	I. Semester, Winter . . .	/	Urlaub:
„	II. Semester, Sommer . . .	/	
2. „	III. Semester, Winter . . .	1923/24	
„	IV. Semester, Sommer . . .	1924	
3. „	V. Semester, Winter . . .	1924/25	
„	VI. Semester, Sommer . . .	1925	
4. „	VII. Semester, Winter . . .	1925/26	
„	höh. Semester . . . . .	1926	

Deponierte Ausweise:

Geburtschein.  
Maturitätszeugnis des Gymnasiums Budapest.  
Matrikelauszug von der Universität Berlin.

Aufnahmeprüfung für das 3. Semester

Aufsatz . . . . .		Mathematik, schriftlich höhere . . . . .	6
Deutsche Sprache . . . . .		Mathematik, mündlich . . . . .	
Französische Sprache . . . . .	6	Organische Chemie . . . . .	6
Literaturgeschichte . . . . .		Darstellende Geometrie . . . . .	
Politische Geschichte . . . . .		Physik (Experimentalphysik I) . . . . .	6
Naturwissenschaften . . . . .		Chemie, anorganische . . . . .	6
		Zeichnen Analyt. Chemie I & II . . . . .	6

Eintritt: Okt. 1923.  
Austritt: Juli 1926.

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



Diplomprüfungen.

	Ergebnis	Monat	Jahr
1. Vordiplomprüfung . . . . .	Bestanden	25. April	1924
2. Vordiplomprüfung . . . . .	Bestanden	Oktober	1924
Schlußdiplomprüfung . . . . .	Bestanden	25. Okt.	1926

DIPLOM als: Ingenieur - Chemiker Note: 5,55  
gemäß Verfügung des Präsidenten des Schweizerischen Schulrates vom 25. Okt. 1926.



## Abteilung IV.

1. Kurs 19.....—19.....

[illegible]



# Abteilung IV.

2. Kurs 1923 — 1924.

Fachgegenstände	Lehrer	W.-Semester	S.-Semester	Bemerkungen
Organische Chemie, Spezieller Teil, mit Repetitorium	Staudinger	I —	II —	
Anorganische chem. Technologie, mit Repetitorium	Bosshard	I —	II —	
Chemische Technologie der Wärme und der Brennstoffe, mit Repetitorium . . . . .	"	—	—	
Technisch-chemisches Praktikum . . . . .	Bosshard u. Fierz	—	—	
Experimentalphysik II, mit Repetitorium . . . . .	Scherrer	—	—	
Physikalisches Praktikum für Anfänger . . . . .	Debye, Scherrer und Tank	—	—	
Maschinenlehre . . . . .	Kummer	I —	II —	
Übungen . . . . .	"	—	—	
Elektrotechnik . . . . .	"	—	—	
<i>Mechanik</i>	"	—	—	
Vorrichtungen zum Zerkleinern, Mischen, Trennen und Trocknen . . . . .	"	—	—	
Physikalische Chemie I, mit Repetitorium . . . . .	Baur	—	—	
Allgemeine Geologie . . . . .	Schardt	—	—	
Übungen am Polarisations-Mikroskop . . . . .	Niggli	—	—	
Kristallographisches Praktikum . . . . .	"	—	—	
Systematische Botanik . . . . .	Rikli	I —	II —	
Bakteriologie (inkl. Infektionskrankheiten und Desinfektion) . . . . .	von Gonzenbach	—	—	
Anatomie und Physiologie des Menschen . . . . .	Keller	—	—	
Technische Mikroskopierübungen . . . . .	Eder	—	—	
Allgemeine Mineralogie	Niggli	—	—	
Spezielle " m. Neb. i. Mineralbestimmen	"	—	—	

W.-S.

Freifächer

S.-S.

A. Manroni e G. Leopardi	Diets	Der Holzschnitt, s. Technik, Aesthetik +	
Mathematisches Seminar	Solya	Geschichte	Bernoulli
Aufbau der Materie	Scherrer	Mathematisches Seminar	Weyl
Seminar über die Struktur der Materie	"		
Physikalisches Kolloquium	"		



# Abteilung IV.

3. Kurs 1944 — 1945

Fachgegenstände	Lehrer	W.-Semester	S.-Semester	Bemerkungen
Organ. Technol. I (Gespinnstfasern, Bleich., Färb.), m. Rep.	Fierz	-		
Organ. Technol. II (Fette, Kautschuk, Petroleum), mit Repetitorium . . . . .	"	-		
Organ. Technol. III (Teerprodukte u. Explosivstoffe), mit Repetitorium . . . . .	"		-	
Organ. Technol. IV (künstl. organ. Farbstoffe), m. Rep.	"		-	
Organ. Technol. V (Technol. der Kohlehydrate und Gärung), mit Repetitorium . . . . .	"		-	
Metallurgie, mit Repetitorium . . . . .	Bosshard	-		
Anorg.-chemische Technol. III (Silikate), m. Rep. .	"		-	
Chemisches Praktikum . . . . .	Staudinger		-	
Technisch-chemisches Praktikum . . . . .	Bosshard u. Fierz	-	-	
Physikalische Chemie II, mit Repetitorium . . .	Baur	-		
Allgemeine Elektrochemie, mit Repetitorium . . .	"	-		
Technische Elektrochemie, mit Repetitorium . . .	"		-	
Physikalisch-chemisches Praktikum . . . . .	"	-		
Elektrochemisches Praktikum . . . . .	"	-		
Lebensmittelanalyse, mit Übungen . . . . .	Eder			
Synthetische Arzneimittel . . . . .	"	I	II	
Analytische Chemie III, mit Übungen . . . . .	Treadwell		-	
Gewerbehygiene . . . . .	von Gonzenbach			
Ernährungshygiene . . . . .	"	-		
Hygiene der Wasserversorgung . . . . .	"	-		
Hygiene der Heizung, Ventilation und Beleuchtung	"			
Hygiene der Beseitigung der Abfallstoffe . . . . .	"			
Bakteriologische Übungen für Anfänger . . . . .	"			
Bakteriologische Übungen für Vorgerücktere . . .	"			
Chemie der Alkaloide und ihre Wirkungen . . .	Winterstein			
Physiologische Chemie . . . . .	"			
Lagerstättenkunde der Erze . . . . .	Weber			
Nationalökonomie . . . . .				

W.-S.

Freifächer

S.-S.

Readings from leading English newspapers	Spindler	Technische Mikroskopierübungen	Eder
Serpene o. Riechstoffe	Ruzicka	Les écoles économiques et sociales contemporaines	Burmann
Aromatik	Weyl	Bakteriologie	Gonzenbach
		Relativitätstheorie	Weyl
		Mathematisches Seminar	"



## Abteilung IV.

4. Kurs 19.25—19.26

[illegible]

W.-S.

## Freifächer

S.-S.

Magnetische Eigenschaften d. Materie Debye  
Theorie des Lichtes Scherrer  
Philosophie der Mathematik Weyl  
Mathematisches Seminar "



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										11.									

Name: v. Neumann, Joh. Ludw. Abteilung: IV

Geb.: 28. Dez. 1903 Bürgerort: Budapest (Ungarn)

Matr.-Mappe No. 183

Eintritt in die E. T. H.: Oktober 1923  
(3. Semester)

Austritt: Juli 1926 mit Entlassungszeugnis.

„ Abgangszeugnis. ✓

„ Diplom als Ing. - Lehrl.

„ resp. Bescheinigung im E. H. v. 25. Okt. 1926