EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE

Matrikel

fiir

Hdresse { der Eltern: An Max v. Neumann, Waiser Wilhelmstr 62, Budapest.

		Abt	eilung	IV	
Kurs	s, I. Semester, Winter	·		Urla	aub:
,,					
,,,					
,,,					
"					
,,					
"		^			
11					
		1			
	•	De	ponierte	Ausweise:	
			1		
0,			•		
	eburtschein.				
M	laturitats menguis	des Grynn	iasiums.	Budapes/1	
M	laturitats menguis	des Grynn	iasiums.		
M	laturitats menguis	des Grynn	iasiums.	Budapes/1	
M	laturitats menguis	des Grynn	iasiums.	Budapes/1	
M	lativitats pengnis latrikelansing v	des Grynns n der Univ	iasiums enitat	Budapes/1	a.
M	lativitats pengnis latrikelansing v	des Grynn m der Univ Aufnahmepr	iasiums enidal C	Budapes/1.	•
M	laturitats prengnis	des Grynn n der Univ Aufnahmepr	iasiums enidal G	BudapesA Berlin r das 3. Semester	. 6
M	Aufsatz Deutsche Sprache	des Grynn m der Univ Aufnahmepr	üfung fü	Budapes/A. Perlin. r das 3. Semester Mathematik, schriftlich höhere	
M	laturitats prengnis	des Grynn m der Univ Aufnahmepr	üfung fü	Budapes/A Perlin Revlin Mathematik, schriftlich höhere. Mathematik, mündlich Organische Iheme Darstellende Geometrie	
M	Aufsatz	des Grynn m der Univ	igung fü	Budapes A. Perlin. r das 3. Semester Mathematik, schriftlich höhere	. 6

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

Austritt:

Diplomprüfungen.

	Ergebnis	Monat	Jahr
1. Vordiplomprüfung	Restanden	25 April	1924
2. Vordiplomprüfung	Bush amden	Oktober	лдън
Schlußdiplomprüfung	Restanden	25. Olet.	1926

DIPLOM	als: Yngenieur-Chemiker	Note: 5,55
gemäß Verfügung de	s Präsidenten des Schweizerischen Schulrates vom 25. Oht	1926.

1. Kurs 19 ——19

1. 1(410 13	1								
Fachgegenstände	Lehrer	W Semester	S Semester	Bemerkungen					
Höhere Mathematik, mit Übungen									
Anwendungen der höhern Mathematik									
Anorganische Chemie, mit Repetitorium	Staudinger								
Organische Chemie, mit Repetitorium	"								
Analytische Chemie, mit Repetitorium	Treadwell	1	II						
Analytisches Praktikum	"								
Allgemeine Mineralogie, mit Übungen	Niggli								
Spezielle Mineralogie, mit Übungen im Mineral- bestimmen	Niggli								
Experimentalphysik, mit Repetitorium	Scherrer								
Mechanik, mit Repetitorium	Kummer								
Übungen	"								
Allgemeine Botanik, mit Repetitorium	Jaccard								

	0. 1								
WS.	Freifä	cher		SS.					

2. Kurs 1923 —1924.

Fachgegenstände	Lehrer	W Semester	S Semester	Bemerkungen				
Organische Chemie, Spezieller Teil, mit Repetitorium	Staudinger	1	11_					
Anorganische chem. Technologie, mit Repetitorium	Bosshard	I	II					
Chemische Technologie der Wärme und der Brennstoffe, mit Repetitorium	27							
Technisch-chemisches Praktikum	Bosshard u. Fie	erz						
Experimentalphysik II, mit Repetitorium	Scherrer							
Physikalisches Praktikum für Anfänger	Debye, Scherrer und Tar	ık						
Maschinenlehre	Kummer	I	п					
Übungen	"							
Elektrotechnik)) Q		-					
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 Des- infektion)	von Gonzenbach	1						
Anatomie und Physiologie des Menschen	Keller							
Technische Mikroskopierübungen								
Allgemeine Mineralogie								
Sperielle " m. Meb. i. Mine	h							
ralbestimmen	٩							
				7				
WS.	Freifä	cher		SS.				
Manroni e G heopardi	Priro (Der Globs sol	hinitt s	Teelinik Aesthetik +				
Eufbau der Materie	Schener.	Geschichte Berninar We						
Eminar über die Chrishin der Madrie								
Thysikalisches Rolloguium	l)							
0.								

3. Kurs 1944 —1945

Fachgegenstände	Lehrer	W Semester	S Semester	Bemerkungen
Organ. Technol. I (Gespinstfasern, 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			
Anorgchemische Technol. III (Silikate), m. Rep	'n		-	
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	n	I	П	
Analytische Chemie III, mit Übungen	Treadwell			-
Gewerbehygiene	von Gonzenbach			
Ernährungshygiene	n			
Hygiene der Wasserversorgung	"			
Hygiene der Heizung, Ventilation und Beleuchtung	'n			
Hygiene der Beseitigung der Abfallstoffe	n			
Bakteriologische Übungen für Anfänger	,			
Bakteriologische Übungen für Vorgerücktere	n			
Chemie der Alkaloïde und ihre Wirkungen	Winterstein			*
Physiologische Chemie	n			
Lagerstättenkunde der Erze	Weber			
Nationalökonomie				
WS.	Freifäc	ner		S,-S.
leadings from leading English newspaper	s Spandler 6,	echnische!	Kikroskop	sierislangens. Eder
Jerpine a Riechstoffe				
deiomalik				Journel
			()	iv Weyl
	M	alle mal	inchesi	Serina "

4. Kurs 19 25—19 26

4. Ruis 19.20. 19.20.										
Fachgegenstände	Lehrer	W Semester	S Semester	Bemerkungen						
	Winterstein									
Chemisches Praktikum	Standinger und Treadwell									
Technisch-chemisches Praktikum	Bosshard u. Fierz									
Nationalökonomie										
Chemisches Praktikum für Vorgerücktere										
Verkehrsrecht (Personen- und Obligationenrecht) .	Leemann									
•	•									
*										
WS.	Freifäche	r		SS.						
Manual al a Taigan al alland de	Jania Dalus									
hagnetische Eigenschaften d. Mo heorie des Lichtes	Solven on									
Philosoph his don Mathonnalile	Moul									
milosophie der Nathematik Nathematisches Seminar										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Name: v. Mumann, Joh. hudro. Abteilung: IV																				
Geb.: 28. Des. 1903 Bürgerort: Dudapest (Ungam)																				
	MatrMappe No. 183																			
Ei	ntrit	t in (3.	die Sen	E. T	H.:	0.)	ato	her	192	3										
A	ustrit	t:	Mu	lli.		92	6						tlass							
			7								"	Di	gang	als	ugnis	s. x)	4	let	rem	1.
51	1.6	sp.		escl	ısir	igi	123	10	a.E	l.H			2	15.	01	21.	19.	26		

R-N & Cie A-G Z 5,000 11 23