

Neubauten und Concurrenzen

in Oesterreich und Ungarn.

Organ für das Hochbaufach und seine Interessenten.

Verlag von
MORITZ PERLES IN WIEN
I. Seilergasse 4.

Redigirt von Architekt **OSKAR MARMOREK.**

Abonnementspreise:
Ganzjährig 10 fl. = 20 Mark
Einzelne Exemplare . . . 1 fl. = 2 Mark

1896.
AUGUST.

Erscheint am Anfang jedes Monates.

II. JAHRGANG.
HEFT VIII.

Alle Rechte vorbehalten.

INHALT: ARTIKEL: Der technische Hochschulunterricht in Italien (Schluss). — WETTBEWERBS-NACHRICHTEN: Ausgeschriebene Wettbewerbe: Bau einer niederösterreichischen Landes-Siechenanstalt in Mauer-Oehling. Planconcurrentz für eine Bürgerschule in Csakathurn. Verfertigung von Plänen für die Erbauung einer Redoute in Ofen. Entwurfskizzen für den Neubau eines Kreishauses in Wanzleben. Entwurfskizzen für den Neubau des Landeshauses der Provinz Westfalen zu Münster. Entwürfe für ein neues Theater in Kiew. — BAUTECHNISCHE NEUHEITEN UND PATENTE: Oelbehälter für Lampen. Heber-Spülvorrichtung für Aborte. Verstellbare Anlehnevorrichtung für Leitern. Falzstein zur Herstellung von Zwischendecken. Oberlichtfensterverschluss. Walze zur Musterung von Cementflächen. Verdeckte Längsverbinding für Hölzer. Wasserleitungs-Absperrventil mit selbstthätigem Luftventil. Ausziehtisch. Fensterverschluss. Schutzvorrichtung für Dachdeckungsarbeiten. — TAFELERKLÄRUNGEN: Tafel 54 und 55: Wohnhaus, Wien, Cottagegasse 49. Architekt *Max Fleischer* in Wien. Tafel 56: Portale und Balkone im Style Louis XV. aus Paris. Tafel 57 und 58: Interieurs aus dem Palais, Wien, III. Metternichgasse 8. Tafel 59: Centralbahnhof in Bombay, Indien. Architekt *Mr. F. W. Stevens*. Tafel 60 und 61: Entwurf zu einem Palais für Herrn G. v. G. in Ofen. Architekt *Oskar Marmorek*. — Ankündigungen.

Der technische Hochschulunterricht in Italien.

(Schluss.)

Vorgeschriebener Studienplan für Anwärter auf das Diplom.

Post	Bezeichnung der Lehrgegenstände	Ingenieurfach					Architekturfach					Anmerkung
		Vorlesungen	Zeichnen, bezw. Übungen	Vorlesungen mit Zeichnen verbunden	Zusammen	Vorlesungen	Zeichnen, bezw. Übungen	Vorlesungen mit Zeichnen verbunden	Zusammen			
		Wochenstunden					Wochenstunden					
I. Studienjahr:												
1	Graphische Statik	2	2·5	3·5	8	2	2·5	3·5	8	Die Hörer des Architekturfaches, II. und III. Studienjahr, sollen in den übrig bleibenden Stunden sich in der Architektur-Abtheilung des Institutes der schönen Künste ausbilden.		
2	Angewandte darstellende Geometrie	2	5	—	7	2	5	—	7			
3	Technische Architektur I	—	4	2·5	6·5	—	—	—	—			
4	Höhere Geodäsie	4·5	2	—	6·5	4·5	2	—	6·5			
5	Rationelle Mechanik	3	1·5	—	4·5	3	1·5	—	4·5			
6	Angewandte Chemie	3	1·5	—	4·5	3	1·5	—	4·5			
7	Technische Geologie	2	—	—	2	—	—	—	—			
	Zusammen	16·5	16·5	6	39	14·5	12·5	3·5	30·5			
II. Studienjahr:												
8	Baummechanik	3	10·5	—	13·5	3	8·5	—	11·5			
9	Maschinenmechanik	3	7	—	10	—	—	—	—			
10	Technische Physik	4	—	—	4	—	—	—	—			
11	Niedere Geodäsie und Geschwindigkeitsmessung	4	—	—	4	—	—	—	—			
12	Technische Architektur I	—	—	—	—	—	4	2·5	6·5			
13	Baustoffkunde, Einzelheiten des Hochbaues	—	—	—	—	3	—	—	3			
14	Technische Geologie	—	—	—	—	2	—	—	2			
15	Topographisches Zeichnen	—	3·5	—	3·5	—	—	—	—			
16	Landwirthschaft	2	—	—	2	—	—	—	—			
17	Juristische Fächer	2	—	—	2	—	—	—	—			
	Zusammen	18	21	—	39	8	12·5	2·5	23			
III. Studienjahr:												
18	Brücken- und Wasserbau	3	8	—	11	—	—	—	—			
19	Strassen- und Eisenbahnbau	3	4	—	7	—	—	—	—			
20	Technische Architektur II	1	7	—	8	1	7	—	8			
21	Maschinenwesen	3	4	—	7	—	—	—	—			
22	Hydraulik	3	—	—	3	—	—	—	—			
23	Baustoffkunde, Einzelheiten des Hochbaues	3	—	—	3	—	—	—	—			
24	Technische Physik	—	—	—	—	4	—	—	4			
25	Niedere Geodäsie	—	—	—	—	4	—	—	4			
26	Eisenbahn-Betriebsmittel	2	—	—	2	—	—	—	—			
27	Landwirthschaft	—	—	—	—	2	—	—	2			
28	Juristische Fächer	—	—	—	—	2	—	—	2			
	Zusammen	18	23	—	41	13	7	—	20			