

Paper-ID: VGI_192603



Studienplan der Unterabteilung für Vermessungswesen an der Technischen Hochschule in Graz für das Studienjahr 1925/26 und über die von den Absolventen des bisherigen Geometerstudiums für die Zulassung zur 1. Staatsprüfung zu erfüllenden Bedingungen

N. N.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **24** (1), S. 9–10

1926

Bib_TE_X:

```
@ARTICLE{N._VGI_192603,  
Title = {Studienplan der Unterabteilung f{"u}r Vermessungswesen an der  
Technischen Hochschule in Graz f{"u}r das Studienjahr 1925/26 und {"u}ber  
die von den Absolventen des bisherigen Geometerstudiums f{"u}r die  
Zulassung zur 1. Staatspr{"u}fung zu erf{"u}llenden Bedingungen},  
Author = {N., N.},  
Journal = {"0sterreichische Zeitschrift f{"u}r Vermessungswesen},  
Pages = {9--10},  
Number = {1},  
Year = {1926},  
Volume = {24}  
}
```



Dem sehr interessanten Vortrage wohnten unter anderen bei: Geheimrat Dr. Finsterwalder von der Technischen Hochschule in München, der Präsident des bayrischen Landesvermessungsamtes Geheimrat v. Bigler, die Oberregierungsräte Dr. Ing. Gustav Clauß, Hible, Oberarzbacher und viele andere Fachkollegen von Bayern. *Winter.*

Studienplan der Unterabteilung für Vermessungswesen an der Technischen Hochschule in Graz für das Studienjahr 1925/26 und über die von den Absolventen des bisherigen Geometerstudiums für die Zulassung zur I. Staatsprüfung zu erfüllenden Bedingungen.

I.

Auf Grund der am 2. Juni 1925 erlassenen Staatsprüfungsordnung für die Unterabteilungen für Vermessungswesen umfaßt der betreffende Studienplan der Technischen Hochschule in Graz die nachstehenden Vorlesungen und Übungen:

Bezeichnung der Vorlesung (V.) bzw. Übung (U.)	Stunden in der Woche			
	W. S.		S. S.	
	V.	U.	V.	U.
I. Jahr.				
Mathematik, I. Teil	6	—	6	—
Übungen zu Mathematik, I. Teil	—	2	—	2
Darstellende Geometrie	6	—	—	—
Übungen zu Darstellende Geometrie	—	4	—	4
Geologie, I. Teil	3	—	—	—
Übungen zu Geologie, I. Teil	—	2	—	—
Einführung in das geodätische Rechnen	—	2	—	2
Geodätisches Zeichnen, I. Teil	—	4	—	4
Enzyklopädie der Land- und Forstwirtschaft	3	—	3	—
Landschaftszeichnen	—	—	—	2
Staatswissenschaften, I. Teil	2	—	1	—
Staatswissenschaften, II. Teil	2	—	2	—
II. Jahr.				
Mathematik, II. Teil	4	—	4	—
Übungen zu Mathematik, II. Teil	—	2	—	2
Physik (Optik, Mechanik)	5	—	—	—
Niedere Geodäsie, I. Teil	4 ^{1/2}	—	4 ^{1/2}	—
Geodätische Zimmerübungen	—	4	—	—
Geodätische Feldübungen	—	—	—	8*)
Geodätisches Zeichnen, II. Teil	—	4	—	4
Agrarische Operationen und Meliorationen	2	—	2	—
Übungen zu agrar. Operationen u. Meliorationen	—	—	—	2
Enzyklopädie der Ingenieurwissenschaften	4	—	—	—
Enzyklopädie des Städtebaues	—	—	2	—
Eisenbahngesetzkunde	2	—	—	—

*) Überdies eine vierzehntägige Orts- und Terrainaufnahme außerhalb Graz.

Bezeichnung der Vorlesung (V.) bzw. Übung (U.)	Stunden in der Woche			
	W. S.		S. S.	
	V.	U.	V.	U.
III. Jahr.				
Niedere Geodäsie, II. Teil	2	—	—	—
Höhere Geodäsie	2	—	—	—
Geodätisches Seminar	—	10	—	—
Sphärische Astronomie	—	—	3	—
Übungen zu Sphärische Astronomie	—	—	—	4
Photogrammetrie	—	—	2	—
Technik des Katasterwesens	3	—	—	—
Übungen zu Technik des Katasterwesens	—	2	—	16†)
Graphische Ausgleichung	—	—	2	—
Übungen zur graphischen Ausgleichung	—	—	—	2
Angewandte Geodäsie	—	—	3	—
Trassierungsübungen	—	—	—	*)
Fortführung des Grundkatasters	2	—	—	**)
Topographie	—	—	1	—
Topographische Übungen	—	—	—	6
Photographie	2	—	2	—
Gesetze über öffentliche Bücher	2	—	2	—

†) Überdies eine zweitägige Triangulierung und Skizzierübung sowie eine vierzehntägige Übung zur Technik des Katasterwesens außerhalb Graz.
*) Fünftägige Trassierübung außerhalb Graz.
**) Eine eintägige Übung im Rahmen der vierzehntägigen Übung zur Technik des Katasterwesens außerhalb Graz.

II.

Für die Absolventen des ehemaligen geodätischen Kurses, welche die Staatsprüfung an diesem Kurse bestanden haben, hat die Prüfungskommission für die I. Staatsprüfung an der Technischen Hochschule in Graz hinsichtlich der Zulassung solcher Kandidaten folgende Beschlüsse gefaßt:

Von den im Punkt 3 des § 4 der Verordnung vom 2. Juni 1925 angeführten Zeugnissen sind diejenigen aus Geologie I und Landschaftszeichnen vorzulegen.

Literaturbericht.

1. Bücherbesprechungen.

Bibliothek-Nr. 669. Curtius Müller: Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik. 2 Teile, I. Teil gebunden, II. Teil geheftet. Verlag von Konrad Wittwer in Stuttgart. Preis 7 Mk.

Dieses Standardwerk der fachlichen Kalenderliteratur Deutschlands läßt, was Inhalt und Ausstattung betrifft, nichts zu wünschen übrig. Der Kalender weist geringfügige, jedoch notwendige Änderungen auf. Das Taschenbuch (der II. Teil) ist unverändert geblieben.