

Paper-ID: VGI_191245



Geodätische Disziplinen an den Technischen Hochschulen Österreichs, Deutschland und der Schweiz

Eduard Doležal ¹

¹ Hofrat, o. ö. Professor an der k. k. technischen Hochschule in Wien

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **10** (12), S. 367–375

1912

Bib_TE_X:

```
@ARTICLE{Dolezal_VGI_191245,  
  Title = {Geod{\'a}tische Disziplinen an den Technischen Hochschulen  
    Österreichs, Deutschland und der Schweiz},  
  Author = {Dole{\v z}al, Eduard},  
  Journal = {{{\0}sterreichische Zeitschrift f{\\"u}r Vermessungswesen},  
  Pages = {367--375},  
  Number = {12},  
  Year = {1912},  
  Volume = {10}  
}
```



Geodätische Disziplinen

an den Technischen Hochschulen Oesterreichs, Deutschland und der Schweiz.

| Nr. | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------|---------------------|--|--|-------|---|----------------|---------------------|---|---|---|
| | | | | | W. S. | S. S. | | | | | | |
| 1 | O e s t e r r e i c h | Brünn (deutsch) | Prof. H. Löschner | Niedere Geodäsie V. | 5 | 2 | Plan- u. Geländezeichnen f. Ing. u. Kulturtechn. Plan- u. Geländezeichn. f. Geom. | | | | | |
| | | | | Vermessungsübungen | 4½ | 12 | | | | | | |
| | | | | Technisches Zeichnen, II. Kurs | 4 | 2 | | | | | | |
| | | | | Situationszeichnen | 4 | 4 | | | | | | |
| | | | | Höhere Geodäsie V. | 3 | — | | | | | | |
| | | | | Sphär. Astronomie V. | — | 2 | | | | | | |
| | | | | Hon.-Doz. A. Jellinek | Katasterwesen V. | 1½ | | 2 | | | | |
| | | | | | Agrar. Operationen V. | 2 | | — | | | | |
| | | | | Hon.-Doz. K. Steiner | Elemente der niederen Geodäsie V. | — | | 2 | | | | |
| | | | | | Uebungen | — | | 3 | | | | |
| 2 | O e s t e r r e i c h | Brünn (böhm.) | Prof. H. Tietze | Mathem. Näherungsmethoden V. | — | 4 | für Geometer u. Versicherungstechniker | | | | | |
| | | | | Uebungen | — | 1 | | | | | | |
| | | | | Hon.-Doz. H. Fux | Grundbuchgesetze V. | — | | 1 | | | | |
| | | | | E. v. Volkwart | | | | | | | | |
| | | | | 3 | O e s t e r r e i c h | Graz | | Dr. A. Semerád | Niedere Geodäsie V. | 5 | 5 | f. Bauling., Hochbau- und Masch. bauschüler f. geod. Kurs |
| | | | | | | | | | Uebungen | 2 | 2 | |
| Größere Vermessung | — | 14 T. | | | | | | | | | | |
| Höhere Geodäsie V. | 3 | 3 | | | | | | | | | | |
| Übungen im Beobachten und Rechnen | 2 | 2 | | | | | | | | | | |
| Elem. d. Geodäsie V. | 4 | — | | | | | | | | | | |
| 3 | O e s t e r r e i c h | Graz | Prof. A. Klingatsch | Situationszeichnen | 4 | 4 | f. Bauling., Hochbau- und Masch. bauschüler f. geod. Kurs | | | | | |
| | | | | Regierungsrat J. Mášek | Öst. Kataster, Gesetze und Verordnungen | 2 | | 2 | | | | |
| | | | | Agrarinspektor F. Traitner | Parzellierung und einschlägige Gesetze | 2 | | — | | | | |
| | | | | | Niedere Geodäsie V. | 4 | | 4 | | | | |
| | | | | | Elem. d. n. Geodäsie V. | 4 | | — | | | | |
| | | | | | Höhere Geodäsie V. | 4 | | — | | | | |
| | | | | | Geod. Zimmerübungen | 1½ | | — | | | | |
| | | | | | „ „ | 2 | | — | | | | |
| | | | | | Geod. Feldübungen | — | | 8 | | | | |
| | | | | | Geod. Seminar Ü. | 6 | | — | | | | |
| | Sphär. Astronomie V. | — | 2 | | | | | | | | | |
| | Katastervermessung V. | — | 3 | | | | | | | | | |
| | Übungen z. Kat.-Verm. | — | 17 | | | | | | | | | |

| Nr. | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|---|--|-------|--|--|
| | | | | | W. S. | S. S. | | |
| 4 | O e s t e r r e i c h | Graz | Prof. A. Klingatsch | Situat.- u. Terraindarst. | 4 | — | f. d. geod. Kurs Hochbausch. f. Bauling. | |
| | | | | » » » | 2 | — | | |
| | | | | Techn. Zeichnen . . | 4 | — | | |
| | | Lemberg | Prof. Dr. K. Weigel | Hon.-Doz. J. Reichmayr | Grundbuchsrecht V. | 1 1/2 | — | |
| | | | | Suppl. F. Klomser | Katastergesetze u. Evidenzhalt. d. Grundsteuerkatasters V. | 1 1/2 | — | |
| | | | | Adjunkt M. Mendelski | Methode der kleinsten Quadrate V. | 2 | — | |
| | | | | | Uebungen | 1 | — | |
| | | | | | Meßkunde I. V. | 3 | 3 | |
| | | | | | Uebungen | — | 5 | |
| | | | | | Meßkunde II. V. | 3 | 3 | |
| | | | | | Uebungen | 3 | 5 | |
| | | | | | Vermessungsübungen | — | 10 T. | |
| | | | | Assistent A. Dąmbski | Elem. d. Geodäsie V. | 2 | 1 | |
| | | | | | Uebungen | 2 | 3 | |
| Assistent B. Welczer | Geodät. Uebungen . | 5 | 12 | | | | | |
| | Situationszeichnen . | 2 | 2 | | | | | |
| Dr. L. Grabowski | Geod. Rechenübungen | 2 | 2 | | | | | |
| | Höhere Geodäsie V. | 2 | 2 | | | | | |
| 5 | O e s t e r r e i c h | Prag (deutsch) | Prof. J. Adamczik | Uebungen | — | 2 | | |
| | | | | Niedere Geodäsie V. | 4 1/2 | 4 1/2 | Prakt. Geometrie I. u. II. Sem. | |
| | | | | Uebungen | 2 | 6 | 15 Tage | |
| | | | | Schlußübungen . . . | — | — | Prakt. Geometrie III. Sem. | |
| | | | | Höhere Geodäsie V. | 3 | — | | |
| | | | | Uebungen | 2 | — | | |
| | | | | Grundzüge der sphär. Astronomie V. | — | 3 | | |
| | | | | Uebungen | — | 2 | | |
| | | | | Technisches Zeichnen (Pl. u. Tr.) | 4 | — | f. Bauling. | |
| | | | | Technisches Zeichnen (Pl. u. Tr.) | 4 | — | f. geod. Kurs | |
| | | | | Anwend. der Geodäsie auf Kulturtechnik V. | — | 2 | | |
| | | | | Uebungen | — | 2 | | |
| | | | | Technisches Zeichnen (Pl. u. Tr.) | 4 | — | f. Kulturtechn. | |
| Geodät. Rechnen Ü. | 2 | — | | | | | | |

| Nr | Land | Technische Hochschule in | D o z e n t | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | |
|---------------------|--|---|-----------------------|---|-----------------------|---------------|--------------------------|----------------|
| | | | | | W. S. | S. S. | | |
| 6 | O e s t e r r e i c h | Prag (deutsch) | Hon.-Doz. A. Haerpfer | Elem. d. n. Geodäsie V. | 3 | — | März, April Mai, Juni | |
| | | | | Uebungen | 2 | — | | |
| | | | | Plattformübungen . . | — | — | | |
| | | | | Feldübungen | — | — | | |
| | | Prag (böhm.) | Hon.-Doz. O. Schwerak | Vermessungsgesetz- kunde inkl. Grund- buchsrecht V. | 4 | — | geod. Kurs | |
| | | | | Prof. F. Novotny | Niedere Geodäsie V. | 5 | 5 | Repetition |
| | | | Uebungen | | 1 | 1 | | |
| | | | Uebungen | | 7 | 3 | | |
| | | | Prof. J. Petřik | Höhere Geodäsie V. | 3 | 3 | n.Vereinbarung | |
| | | | | Uebungen | — | — | | |
| | | | | Grundzüge d. niederen Geodäsie V. | 5 | — | | |
| | | | | Uebungen | — | 4 | | |
| | | | | Seminar für praktische Geometrie V. | — | 2 | | n.Vereinbarung |
| | | | | Agrar. Operationen V. | — | 3 | | |
| Wien | Prof. E. Doležal | Uebungen | — | 4 | Baug. u. Geod | | | |
| | | Österr. Kataster- und Meßgesetze V. | 3(3) | — | | | | |
| | | Uebungen | 3(6) | — | | | | |
| | | Niedere Geodäsie V. | 5 | 5 | | Repetition | | |
| | Uebungen | 1 | 1 | | | | | |
| | Uebungen | 7 | 3 | | | | | |
| | Höhere Geodäsie V. | 3 | 3 | | | | | |
| | Prof. R. Schumann | Uebungen | 2 | 2 | 15 Tage | | | |
| Kartographie V. | | | 2 | — | | | | |
| Uebungen | | 1 | — | | | | | |
| Prof. E. Doležal | | Niedere Geodäsie V. | 7½ | 4½ | | Baug. u. Geod | | |
| | | Uebungen dazu: . | — | — | | | | |
| | | Zimmerübungen . . | 5 | — | | | | |
| | | Vorübungen im Freien | — | 10 | | | | |
| Prof. V. Pollack | | Größere Vermessung Geodät. Seminar . . | — | — | | 15 Tage | | |
| | | Photogr. Meßkunst V. | 2 | 2 | | | | |
| | | Uebungen dazu . | 1½ | — | | | | |
| | Uebungen dazu . | 2 | 2 | | | | | |
| | Prof. R. Schumann | Höhere Geodäsie V. | 2 | — | 15 Tage | | | |
| | | Höh. Geod. (ausg. Kap.) | 1 | — | | | | |
| Sphär. Astronomie . | | — | 4 | | | | | |
| Prof. V. Pollack | Uebungen im Beob- achten u. Rechnen | — | 4 | 15 Tage | | | | |
| | Uebungen im Beob- achten u. Rechnen | 3 | 3½ | | | | | |
| Prof. V. Pollack | Prof. V. Pollack | Elem. d. n. Geodäsie V. | 4½ | — | 15 Tage | | | |
| | | Präkt. Uebungen . . | — | 5 | | | | |

| Nr. | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | |
|--------------------------------|---|--------------------------|--|---|---|--------------|-----------------------------------|--|
| | | | | | W S. | S. S. | | |
| O e s t e r r e i c h | Wien | Prof. Th. Dokulil | Uebungen zur nied. Geodäsie: | Zimmerübungen . . | 5 | — | für Geodäten | |
| | | | | Vorübungen im Freien | — | 10 | 15 Tage | |
| | | | | Größere Vermessung | | | 5 Tage | |
| | | | | Trigon. Triangulierung und Höhenmessung | | | | |
| | | | | Katastervermessung . | — | 10 | | |
| | | | | Situationszeichnen . | 4 | 3 | für Bauingen. | |
| | | | | » » | 4 | 4 | geodät. Kurs | |
| | | | | Techn. d. Katasterwes. | 2 | 2 | | |
| | | | | Techn. Terrainlehre . | 1½ | — | | |
| | | | | Geodät. Rechenübung | 2½ | 2½ | | |
| | | | | Prof. G. Jäger | Optik für Geodäten . | 2 | — | |
| | | | | Hon.-Doz. A. Fuchs | Gesetze u. Verordgn. über Grundbücher und -steuer, sowie agrar. Operationen, jur. adm. Teil . . | 3 | — | |
| Hon.-Doz. K. Beredick | Gesetze u. Verordngn. üb. Grundbücher u. -steuer, sowie agrar. Operat., techn. Teil | — | 2 | | | | | |
| 8 Deutsches Reich (Preußen) | Aachen | Prof. P. Gast | Prakt. Geometrie I. V. | 3 | 2 | | | |
| | | | » » II. V. | — | 1 | | | |
| | | | Geod. Praktikum I. Ü. | 4 | — | ½ Tage im SS | | |
| | | | » » II. Ü. | — | 4 | | | |
| | | | Geod. Ausarbeitgn. Ü. | 4 | — | | | |
| | | | Geogr. Ortsbestimm. V. | — | 2 | | | |
| | | | Uebungen dazu . | — | 2 | | | |
| | | | Eisenbahntrassier. V. | 2 | — | | | |
| | | | Höhere Geodäsie V. | 2 | 2 | | | |
| | | | Prof. K. Haußmann | Markscheiden u. Feldmessen II. Ü. | | | 1 Nachm. (W. S.) 1 Tag (S. S.) | |
| | | | Vorlesungen dazu . | — | 3 | | | |
| | | | Abriß d. Markscheide- u. Feldmeßkunde V. | 2 | — | | | |
| | | | Ausgleichsrechn. V. | 2 | 1 | | | |
| | | | Uebungen | 1 | 2 | | | |
| | | | Sphär. Trigonometrie V. | 1 | — | | | |
| Trigon. Uebungen . . | — | 2 | | | | | | |

| Nr. | Land. | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | |
|---|-----------------------------|--------------------------|---|--|--|-----------|----------------------------------|----------------------|
| | | | | | W S. | S S. | | |
| 13 | P r e u ß e n | Hannover | Prof. K. Oertel | Grundzüge der prakt. Geometrie V. | — | 2 | | |
| | | | | Uebungen | — | 3 | | |
| | | | | Praktische Geometrie, Planzeichnen | — | 4 | Lage-Höhenplan, topogr. Zeichnen | |
| | | | | Geodäsie I (praktische Geometrie) V. | 4 | 2 | | |
| | | | | Uebungen | 2 | 6 | | |
| | | | | Geodäsie II (Ingen.-Geodäsie) | 2 | — | | |
| | | | | Uebungen | 2 | — | | |
| | | | | Grundzüge der astron. Ortsbestimmung V. | — | 2 | mit Übungen | |
| | | | | Höhere Geodäsie V. | 2 | — | | |
| | | | | 13 | D e u t s c h e s R e i c h | Darmstadt | Prof. H. Hohenner | Geodäsie V. |
| Höhere Geodäsie V. | 2 | — | | | | | | |
| Ausg. Kap. d. Geod. V. | — | 2 | | | | | | |
| Geodät. Uebungen I. (Instrumentenkunde) | — | — | f. Baulng., Geom. 2 m. 2 (W S.) | | | | | |
| Maßübungen | — | — | f. Ing. im I. Jahr. kurs u. Geometrie 2 m. 4 (S.S.) | | | | | |
| Geod. Uebungen II . | — | — | f. Ing. I. III. Jahr. kurs 1 m. 4 (S.S.) | | | | | |
| Geod. Ausarbeitungen | 2 | 4 | f. Ing. u. Geom. | | | | | |
| Wahrscheinlichkeits- u. Ausgleichsrechn. n. d. M. d. kl. Qu. V. | 2 | — | | | | | | |
| Prakt. Geometrie V. | 2 | — | f. Arch. u. Musch. | | | | | |
| 14 | D e u t s c h e s R e i c h | Dresden | Prof. B. Pattenhausen | | | | | Priv.-Doz. M. Gasser |
| | | | | Lehrer A. Klaas | Feldbereinigung V. | 2 | — | |
| | | | | Prof. G. Greim | Morphol. d. Erdoberfl. bes. für Geometer . | 1 | — | Vorlesung |
| | | | | Prof. F. Meisel | Popul. Astronomie V. | 2 | 2 | |
| | | | | | Theorie d. opt. Instrum. | 2 | 2 | I. und II. |
| | | | | | Geodäsie I. V. | 2 | — | auch für Architekten |
| | | | | | Uebungen | 2 | — | |
| | | | | | Geodäsie II. V. | 3 | — | |
| | | | | | Uebungen | 2 | — | |
| | | | | | Geod. Praktikum I. Ü. | — | 4 | |
| | » » II. Ü. | — | 4 | | | | | |
| | Geodät. Praktikum . | — | 4 | für Architekten | | | | |
| | Triangulierungsübung. | — | 4 | | | | | |
| | Größere Terrinaufn. | — | — | 2 Wochen nach dem 17. Juli | | | | |

| Nr. | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung |
|------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|-------|-----------------------------------|
| | | | | | W. S. | S. S. | |
| 15 | D e u t s c h e s R e i c h | Dresden | Prof. B. Pattenhausen | Höhere Geodäsie I. V. | — | 2 | |
| | | | | Uebungen | — | 1 | |
| | | | | Höhere Geodäsie II V. | 2 | — | |
| | | | | Uebungen | 2 | — | |
| | | | | Sphär. Astronomie V. | — | 2 | |
| | | | | Uebungen | — | 1 | |
| | | | | Meth. d. kl. Quadr. V. | — | 2 | |
| | | | | Uebungen | — | 2 | |
| | | | | Geod. Rechenübungen | 2 | — | |
| | | | | Geod. Ausarbeitungen f. Bauingenieure Ü. | 2 | — | |
| | | Graph. Ausarbeitngn. f. Verm.-Ingen. Ü. | 2 | — | | | |
| | | Skizzir. geod. Instr. Ü. | 2 | 2 | | | |
| | | Katastervermg. I. Ü. | 2 | — | | | |
| | | Vorüb.z. Planzeichn. Ü. | — | 2 | f. Vermess.-Ing. | | |
| | | Planzeichnen I Ü. | 2 | — | | | |
| | | » II Ü. | — | 2 | f. Bauingenieure | | |
| | | » Ü. | — | 4 | f. Vermess.-Ing. | | |
| | | Karlsruhe | Prof. M. Haid | Prakt. Geometrie V. | 3 | — | |
| | | | | Höhere Geodäsie V. | 3 | — | |
| | | | | Geod. Prakt. I. Ü. | 2 | — | } f. Ing., Forstleute u. Geometer |
| » » II. Ü. | — | | | 6 | | | |
| » » III. Ü. | 3 | | | 3 | | | |
| Meth. d. kl. Quadr. V. | 2 | | | — | } f. Geom. u. Ing | | |
| Größere Verm.-Übngn. | — | | | — | | | |
| Doz. Jos. Bürgin | Katastervermess. I V. | | | Uebungen | — | 2 | } 2 Wochen am Schluß der S.S. |
| | | | | Katastervermess. II V. | 2 | — | |
| | | | | (Feldbereingg.) Ü. | 2 | — | |
| | | Rep. d. prakt. Geom. V. | 2 | — | | | |
| | | Plan- u. Terrainzeichn. für Ingenieure Ü. | 2 | 2 | | | |
| | | für Forstleute I. u. II. Kurs je Ü. | 2 | 2 | | | |
| | | f. Geom. 1. Sem. Ü. | 4 | 4 | | | |
| | | » 3. » Ü. | 4 | — | | | |
| | | Ausarb. d. groß. geod. Exkurs. für Ingen. und Geometer je Ü. | 2 | — | | | |
| | | 16 | München | Prof. E. Dörr | Freihandz. f. Geom. Ü. | 4 | 2 |
| Prof. S. Finsterwalder | Photogrammetrie V. | | | | 2 | — | |
| | Uebungen | | | 1 | — | | |
| Prof. H. Liebmann | Ausgleichsrechn. V. | | | — | 2 | | |
| | (Meth. d. kl. Qu.) Ü. | — | 1 | | | | |

| Nr. | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung | |
|---|--|--------------------------|------------------------|---|---|---------------------------------|-----------------|---|
| | | | | | W. S. | S. S. | | |
| 18 | D e u t s c h e s R e i c h | München | Prof. M. Schmidt | Vermessungskunde I. | 4 | — | 2 Wochen (S.S.) | |
| | | | | » II. | — | 4 | | |
| | | | | Prakt. I. 2 bzw. | 4 | — | | |
| | | | | » II. 4 » | — | 8 | | |
| | | | | Hauptvermessungsüb. | — | — | | |
| | | | | Landesvermessung . | 4 | — | | |
| | | | | Katastertechn., I. T. V. | 3 | — | | |
| | | | | » II. » V. | — | 3 | | |
| | | | | Prakt. III. (Meß- und Rechenübungen) je | 4 | — | | |
| | | | | Prakt. IV: Meßübung. Rechenübungen . | — | 8 | | |
| | | Kartierungsübungen . | 4 | 4 | | | | |
| | | Stuttgart | Prof. J. Bischoff | Rechnungsmethode d. kgl. bayr. Kat.-Verw. | 1 | — | | |
| | | | | Graph. u. mech. Rechn. | 1 | — | | |
| | | | | L. Hugo Helmerichs | Plan-, Karten- und Katasterzeichnen . . | 4 | 4 | f. Bau-, Kultur u. Vermess.-Ing. |
| | | | | | Zeichn. geod. Instrum. Anltg. z. zeichn. Ausarb. geod. Aufnahm. | 2 | — | f. Vermess.-Ing. |
| | | | | | — | — | 2 | |
| | | | | Prof. E. v. Hammer | Ausarb. d. geod. Aufn. d. Stud. d. Bauing.-Abteilung | 2 | — | |
| | | | | | Prakt. Geom. (Vermessungskunde) I | 3 | — | f. Stud. aller Abt. |
| | | | | | Übungen | 4 | — | für Bau-Ingen. für Archit. u. Masch.-Ing. |
| | | | | | » | 2 | — | f. Bau-Ing. |
| Prakt. Geom. II. V. Messungsübungen zur prakt. Geometrie I. | — | | | | 4 | f. Archit., Bau- u. Masch.-Ing. | | |
| Desgleichen II. | — | 4 | f. Bau-Ing. | | | | | |
| Ausarb. d. Messung. z. prakt. Geometrie d. Archit.-Stud. Ü. | — | 2 | | | | | | |
| Geod. Schlußübungen f. Bauingenieure . | — | — | 1. Hälfte des August | | | | | |
| (m. Assist. Heer) Geodät. Uebungen . | 4 | 5 | f. Stud. d. Geod | | | | | |
| » » | — | 3 | f. Lehramtskand. | | | | | |
| Assist. F. Heer | Meth. d. kl. Quadr. V. Uebungen | 2 | — | | | | | |
| | — | — | 2 | | | | | |
| | Direkte Zeit- u. geogr. Ortsbestimmung V. Uebungen | 2 | — | mit Uebungen | | | | |
| | — | — | 1 | | | | | |
| | | Assist. F. Heer | Plan-u. Geländezeichn. | 4 | — | | | |

| Nr | Land | Technische Hochschule in | Dozent | Vorlesungen und Uebungen | Wöchentl. Stundenzahl | | Anmerkung |
|-----------------------|--|--|--------------------|---|-----------------------|------|------------------------------|
| | | | | | W. S | S S | |
| 18 | S c h w e i z | Zürich | Prof. F. Baeschlin | Vermessungskunde IV. | — | 3 | |
| | | | | Uebungen | — | 3 | |
| | | | | Vermessungskunde II. | 4 | — | |
| | | | | Vermessungsübngn. II. | — | 8 | |
| | | | | Vermessungskunde III. | — | 4 | |
| | | | | Größere Vermessungs- übung | — | — | Ende d. Sommer- Semesters |
| | | | | Repetitionen | 1 | — | |
| | | | | Vermessungskde. (aus- gew. Kap.) | 3 | — | |
| | | | | Uebungen | 2 | — | |
| | | | | Repetitionen | 1 | — | |
| | | | Prof. F. Becker | Höhere Geodäsie . . . | 3 | — | |
| | | | | Geodät. Praktikum . . | 2 | — | |
| | | | | Planzeichnen V. | 1 | — | |
| | | | | Uebungen | 4 | — | |
| | | | | Vermessungsübung II | — | 1 T. | |
| | | | | Größere Vermessungs- übung | — | 2 W. | Ende d. Sommer- Semesters |
| | | | | Topographie | — | 1 | |
| | | | | Topograph. Zeichnen | 2 | — | |
| | | | | Kartenzeichnen | 3 | 3 | |
| | | | | Militärtopographie . . | 2 | 2 | |
| Prof. Dr. J. Barbieri | Militärgeographie der Schweiz | 2 | — | | | | |
| | Gebirgskunde | 1 | — | | | | |
| | Photogrammetrie , . . | — | 1 | | | | |
| Prof. A. Schweizer | Optik | 2 | — | | | | |
| | Prof. C. Zwicky | Vermessungskunde . . | — | 5 | | | |
| Feldmessen | | — | 8 | | | | |
| Priv.-Doz. H. Leemann | Dozent J. Girsberger | Grundbuch- und Ver- messungsrecht . . . | 1 | — | | | |
| | | Katasterwesen (Abt. II) | 1 | — | | | |