

G. Vorlesungen und Uebungen.

Abteilung für allgemeine Wissenschaften.

I. Mathematik.

1. Ebene und sphärische Trigonometrie I.
Im Sommer 2 Stunden Vortrag mit Uebungen, Zeit nach Vereinbarung:
Professor Dr. L o g e.
2. Ebene und sphärische Trigonometrie II.
Im Winter 2 Stunden Vortrag mit Uebungen, Zeit nach Vereinbarung:
Prof. Dr. L o g e.
3. Einführung in die Vermessungskunde
für Mathematiker, Physiker und Lehramtskandidaten s. Nr. 238.
4. Höhere Mathematik I.
Im Sommer 2 Stunden Vortrag Di und Fr 8—9,
3 Stunden Uebungen Mi 9—12: Professor Dr. Pfeiffer.
5. Höhere Mathematik II.
Im Winter 3 Stunden Vortrag, Mo, Di und Do 8—9,
2 Stunden Uebungen Mi. 10—12: Professor Dr. Pfeiffer.
6. Höhere Mathematik IV.
Im Sommer 2 Stunden Vortrag Mi 8—10, 1 Stunde Uebungen Mo 15—16:
Professor Dr. Schönhardt.
7. Ergänzung zur Höheren Mathematik IV.
Im Sommer 1 Stunde, Zeit nach Vereinbarung: Professor Dr. Schönhardt.
8. Ausgewählte Kapitel der Mathematik
(Insbesondere für Ingenieure und Physiker).
Im Sommer Besselsche Funktionen,
3 Stunden Vortrag, Zeit nach Vereinbarung:
Professor Dr. Pfeiffer.
Im Winter Variationsrechnung, 3 Stunden Vortrag,
Zeit nach Vereinbarung: Prof. Dr. Pfeiffer.
9. Mathematisches Seminar.
Im Sommer und Winter je 1 Stunde, vierzehntägig Di 17—19.
Professor Dr. Pfeiffer, Professor Dr. Schönhardt und Dozent Dr. Baier.
10. Darstellende Geometrie A.
(für Bauingenieure).
Im Sommer 3 Stunden Vortrag Di 10—12 und Do 15—16,
3 Stunden Uebungen Di 14—17: Dozent Dr. Baier.
11. Darstellende Geometrie B.
(für Maschineningenieure).
Im Sommer 1 Stunde Vortrag Do 11—12, 2 Stunden Uebungen Mo 14—16:
Dozent Dr. Baier.

12. Darstellende Geometrie.
Im Winter 2 Stunden Uebungen, Di 14—16: Dozent Dr. Baier.

13. Graphische und numerische Methoden.
(praktische Mathematik).
Im Sommer 1 Stunde Vortrag Mo 7—8, 1 Stunde Uebungen Mi 7—8, im
Winter 1 Stunde Vortrag Fr 10—11, 1 Stunde Uebungen Fr. 11—12:
Dozent Dr. Baier.

14. Perspektive.
Im Winter 1 Stunde Vortrag, 1 Stunde Uebungen, Zeit nach Vereinbarung:
Dozent Dr. Baier.

15. Ausgewählte Kapitel aus der Höheren Mathematik.
(für Physiker und Ingenieure).
Im Winter: Funktionentheorie, 3 Stunden Vortrag, Zeit nach Vereinbarung:
Professor Dr. Schönhardt.

16. Ballistik.
Im Winter 3 Stunden Vortrag, Zeit nach Vereinbarung:
Professor Dr. Schönhardt.

17. Uebungen im Gebrauch mathematischer Instrumente.
Im Sommer Fr 15—18: Professor Dr. Schönhardt.

18. Vektoranalysis, mit Anwendung auf Geometrie und Physik.
Im Sommer 2 Stunden, priv., Zeit nach Vereinbarung: Professor Dr. L o g e.

19. Punktrechnung und analytische Mechanik.
Im Winter 2 Stunden, priv., Zeit nach Vereinbarung: Professor Dr. L o g e.
Technische Mechanik Siehe Nr. 346.

II. Naturwissenschaften.

31. Grundlagen der Physik I (Mechanik, Akustik, Wärmelehre).
(für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Geodäten und naturwissenschaftliche Lehramtskandidaten).
Im Winter 4 Stunden Vortrag, Do und Fr 10—12: Professor Dr. Schmidt.
32. Grundlagen der Physik II (Elektrizitätslehre und Optik).
(für Physiker, Mathematiker, Chemiker, Geodäten und naturwissenschaftliche Lehramtskandidaten).
Im Sommer 4 Stunden Vortrag, Do und Fr 10—12: Professor Dr. Schmidt.