

| Konstruktionsübungen beim Entwerfen | Vortrag | Übungen | |
|---|---------|---------|------------------------|
| [Ingenieurberatung] (6. Sem.) | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | — | 3 | Stortz |
| Baugeschichte II (6. Sem.) | | | |
| Mi 10—12 | 2 | — | Hanson |
| Baugeschichtl. Seminar (2.—6. Sem.) | | | |
| Fällt im WS. 1943/44 aus! | — | — | Hanson |
| Bauaufnahmen II (6. Sem.) | | | |
| Fr 14—17 | — | 3 | Hanson |
| Raum- und Formenlehre (6. Sem.) | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | 2 | — | Hanson |
| Aktzeichnen (6. Sem.) | | | |
| Di, Mi, Do, Fr 17—19 | — | 4 | Janssen |
| Modellieren II [Modellentwerfen für Pla- stiken in Verbindung mit Architektur] (5.—7. Sem.) | | | |
| Di und Fr 9—12 und 15—17 | — | 6 | Janssen |
| Mi und Do 8—12 und 15—17 | — | — | — |
| Freies Zeichnen II (5.—7. Sem.) | | | |
| Do und Fr 9—11, Sa 9—13 | — | 4 | Schmoll von Eisenwerth |
| Aquarellieren (5.—7. Sem.) | | | |
| Sa 11—13 | — | 2 | Schmoll von Eisenwerth |
| Skizzieren | | | |
| Nur im Sommersemester | — | — | Burkhardt |
| Dekoratives Entwerfen | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | — | 4 | Schmoll von Eisenwerth |
| Entwerfen für Vorgerückte (6. und 7. Sem.) | | | |
| Mo und Do 14—18 | — | 8 | Bonatz |
| Entwerfen | | | |
| Do und Fr 15—19 | — | 8 | Keulerleber |
| Entwerfen | | | |
| Mo und Do 14—18 | — | 8 | Schmitthenner |
| Entwerfen | | | |
| Di und Do 15—18 | — | 6 | Tiedje |
| Entwerfen (einschl. städtebaul. Seminar für Fortgeschrittene) | | | |
| Mo 9—13 und Do 8—10 | — | 6 | Wetzel |
| Landesplanung | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | — | 3 | Stortz |
| Innenausbau | | | |
| Di 9—12 | — | 3 | Seytter |
| Die Farbe in der Architektur | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | 1 | 4 | Berger |
| Techn. Physik im Bauwesen (Wärmeschutz, Heizung, Lüftung) | | | |
| Wird im WS. 1943/44 nicht gelesen | — | — | Reiher |

2. Abteilung für Bauingenieurwesen

a) Bauingenieure

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--------|
| Höhere Mathematik I (1. Sem.) | | | |
| Di 10—11, Fr 10—12 | 3 | — | — |
| Di 15—17 | — | 2 | Wiarda |
| Höhere Mathematik III (3. Sem.) | | | |
| Mo 10—11, Mi 10—12 | 3 | — | — |
| Fr 15—17 | — | 2 | Wiarda |

| Technische Mechanik I (1. Sem.) | Vortrag | Übungen | |
|---|---------|---------|----------------------|
| Di und Fr 8—10 | 4 | — | — |
| Do 15—17 | — | 2 | Wiarda |
| Technische Mechanik III (3. Sem.) | | | |
| Mo 8—10, Mi 8—10 | 4 | — | Wiarda |
| Mo 15—17 | — | 2 | — |
| Techn. Mechanik II (3. Sem.) | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | 3 | 1 | Pflanz |
| Theorie der Zylinderschalen (5. Sem. oder spätere) | | | |
| Zeit nach Vereinbarung | (1) | — | Pflanz |
| Darstellende und projektive Geometrie (1. Sem.) | | | |
| Mo 14—16 | 2 | — | — |
| Mo 16—17 | — | 1 | Baier |
| Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde I (1. Sem.) | | | |
| Do 10—12 | 2 | — | — |
| Fr 14—17 | — | 3 | Lempp |
| Baukonstruktionslehre und Hochbau- kunde III (3. Sem.) | | | |
| Fr 10—12 | 2 | — | — |
| Do 14—17 | — | 3 | Lempp |
| Baustoffkunde (3. Sem.) | | | |
| Di 10—12 | 2 | — | Graf |
| Vermessungskunde I (1. Sem.) | | | |
| Mi 8—10 | 2 | — | — |
| Mo 10—12 | — | 2 | Fischer |
| Vermessungskunde III (3. Sem.) | | | |
| Di 8—10 | — | 2 | Fischer und Wiedmann |
| Maschinenkunde (3. Sem.) | | | |
| Fr 8—10 | 2 | — | Cranz |
| Baummaschinen (5. Sem.) | | | |
| Do 14—16 | 2 | — | Cranz |
| Physik (1. Sem.) | | | |
| Mi 10—12 | 2 | — | Kochendörfer |
| Chemie (1. Sem.) | | | |
| Di 11—12, Do 14—15 | 2 | — | Sauer |
| Geologie (1. Sem.) | | | |
| Mo und Do 8—10 | 4 | — | Bräuhäuser |
| Ingenieur-Geologie (3. Sem. oder spätere) | | | |
| Do 17—19 | (2) | — | Frank |
| Elektrotechnik (3. Sem.) | | | |
| Di 14—16 | 2 | — | Bauder |
| Grundlagen der Wirtschaftswissenschaft (3. Sem.) | | | |
| Di 17—19 | 2 | — | Ellinghaus |
| Einführung in das Bürgerliche Recht (3. Sem.) | | | |
| Mo und Do 11—12 | 2 | — | Steidle |
| Statik A I (3. Sem.) | | | |
| Do 8—10 | 2 | — | — |
| Do 10—11 | — | 1 | Deiningner |
| Statik A III (5. Sem.) | | | |
| Fr 14—15 | 1 | — | — |
| Fr 8—10 | — | 2 | Deiningner |