

1. Zahl der Studierenden im Sommersemester 1912 und Wintersemester 1912/13*)

b. Lyzeen

| Lyzeen | Se- mester | I. Immatrikulierte Studierende | | | II. Sum- Besuche der Vor- lesungen berechtigt | Zuf. I. und II. | Lyzeen | Se- mester | I. Immatrikulierte Studierende | | | II. Sum- Besuche der Vor- lesungen berechtigt | Zuf. I. und II. | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|---------------------|------------------|---|-----------------------|--------|---------------|--------------------------------|---------------------|------------------|---|-----------------------|-----|-----|-----|----|
| | | Fakultäten | | I. Zu- sammen | | | | | Fakultäten | | I. Zu- sammen | | | | | | |
| | | Theo- logische | Philo- sophische | | | | | | Theo- logische | Philo- sophische | | | | | | | |
| 1. Brauns- berg (Akad.) | Σ. 12 | 22 | 24 | 46 | 20 | 9 | 66 | 9 | 78 | 42 | 120 | 6 | 4 | 126 | 4 | | |
| | W. 12/13 | 25 | 19 | 44 | 16 | 12 | 60 | 12 | 86 | 42 | 128 | 6 | 3 | 134 | 3 | | |
| 2. Bamberg | Σ. 12 | 44 | 38 | 82 | 16 | 17 | 98 | 17 | 47 | 18 | 65 | 22 | 78 | 87 | 18 | | |
| | W. 12/13 | 49 | 44 | 93 | 26 | 19 | 119 | 19 | 53 | 21 | 74 | 26 | 17 | 100 | 17 | | |
| 3. Dillingen | Σ. 12 | 117 | 23 | 140 | 9 | 149 | 149 | 149 | Σ. 12 | 108 | 48 | 156 | 53 | 7 | 209 | 7 | |
| | W. 12/13 | 113 | 39 | 152 | 16 | 2 | 168 | 2 | W. 12/13 | 112 | 59 | 171 | 59 | 9 | 230 | 9 | |
| 4. Eichstätt. | Σ. 12 | 54 | 28 | 82 | — | 82 | 82 | 82 | Zusammen | Σ. 12 | 470 | 221 | 691 | 126 | 49 | 817 | 49 |
| | W. 12/13 | 72 | 21 | 93 | 5 | 98 | 98 | 98 | | W. 12/13 | 510 | 245 | 755 | 154 | 62 | 909 | 62 |

d. Technische

| Technische Hochschulen | Semester | A b t e i l | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-------------------|------------------|-------------------------|----|------------------------------|-----|--|----|-----|-----|----|
| | | Architektur | | Bau-Ingenieur- wesen | | Maschinen- Ingenieurwesen | | Schiffs- und Schiffs- maschinenbau | | | | |
| | | St. ¹⁾ | F. ²⁾ | St. | F. | St. | F. | St. | F. | | | |
| 1. Aachen | Σ. 12 | 80 | 11 | 103 | 7 | 99 | 13 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 81 | 7 | 100 | 7 | 117 | 16 | — | — | | | |
| 2. Berlin | Σ. 12 | 327 | 4 | 58 | 45 | 752 | 71 | 151 | 7 | | | |
| | W. 12/13 | 298 | 5 | 61 | 43 | 866 | 63 | 154 | 7 | | | |
| 3. Braunschweig | Σ. 12 | 49 | 16 | 99 | 10 | 76 | 28 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 53 | 14 | 92 | 8 | 87 | 27 | — | — | | | |
| 4. Breslau | Σ. 12 | — | — | — | — | 57 | 20 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | — | — | — | — | 84 | 28 | — | — | | | |
| 5. Danzig | Σ. 12 | 108 | 9 | 225 | 10 | 123 | 7 | 64 | 5 | | | |
| | W. 12/13 | 113 | 11 | 229 | 10 | 151 | 8 | 62 | 7 | | | |
| 6. Darmstadt | Σ. 12 | 260 | 5 | 26 | 5 | 335 | 14 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 261 | 4 | 25 | 6 | 384 | 11 | — | — | | | |
| 7. Dresden | Σ. 12 | 241 | 41 | 203 | 16 | — | — | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 249 | 1 | 49 | 19 | — | — | — | — | | | |
| 8. Hannover | Σ. 12 | 149 | 1 | 26 | 14 | 212 | 26 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 156 | 2 | 26 | 17 | 236 | 25 | — | — | | | |
| 9. Karlsruhe | Σ. 12 | 129 | 1 | 14 | 7 | 228 | 20 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 132 | 2 | 22 | 14 | 229 | 42 | — | — | | | |
| 10. München | Σ. 12 | 441 | 2 | 74 | 3 | 758 | 14 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 386 | 3 | 102 | 2 | 854 | 19 | — | — | | | |
| 11. Stuttgart | Σ. 12 | 143 | 34 | 147 | 14 | 128 | 37 | — | — | | | |
| | W. 12/13 | 129 | 46 | 190 | 17 | 153 | 38 | — | — | | | |
| Zusammen . . . | Σ. 12 | 1 927 | 13 | 309 | 3 | 2 725 | 131 | 2 768 | 1 | 250 | 215 | 12 |
| | W. 12/13 | 1 858 | 17 | 363 | 1 | 2 606 | 143 | 3 161 | 1 | 277 | 216 | 14 |

*) Die kursiven Zahlen bedeuten die Zahlen der weiblichen Personen, die in den Gesamtzahlen mitenthalten sind. Bei den Technischen bzw. Gastteilnehmer. — ¹⁾ Einschließlich der Studierenden der Elektrotechnik, bei Braunschweig außerdem der Textilindustrie. — ²⁾ Einschließlich der Süttenfunde nicht im Lehrplan. — ³⁾ E. = Elektrotechnik, P. = Papierfabrikation, F. = Forstwesen. — ⁴⁾ Einschließlich der Elektrotechnik Studierender.