

| | | |
|------------------------|---|--------------------|
| 312 1 | Abgangszeugnis der Kgl. Sächsischen Maschinenbauschule in Chemnitz für Carl Bruno Matthäus | 1910 |
| 312 2 | Zeichnungen Projektionslehre <i>Enth. auch: Foto Traföhäuschen in Gröba</i> | 1908 - 1909 |
| 312 3 | Nachschriften Mechanische Technologie (M2D) bei Prof. Ludwig Theodor Gebauer | 1909 |
| 312 4 | Nachschriften Mathematik bei Prof. Adolf Rockstuhl, Mechanik (M2D) bei Prof. Hans Wilhelm Friedrich | 1909 |
| 312 5 | Nachschriften Mathematik (M2D) bei Prof. Adolf Rockstuhl | 1909 |
| 312 6 | Nachschriften Physik, Elektrotechnik, Entwerfen elektrischer Anlagen | 1909 - 1910 |
| 312 7 | Nachschriften Festigkeitslehre (M3D), Mechanik (M3D), Dynamik (M3D), Maschinenelemente (M3D), Maschinenlehre: Dampfmaschinen (M3D) bei Prof. Hans Wilhelm Friedrich <i>Enth. auch: Berechnung einer Siegenden-Kondensations-Einzylinder-Dampfmaschine 400/500, Ventilsteuerung Patent König Arbeiten und Aufgaben Mathematik</i> | 1909 - 1910 |
| 312 8 | Kostenanschlag der Elektrischen Lichtanlage des König-Wilhelm-Gymnasiums Berlin | 1910 |

| | | |
|-------------------------|---|--------------------|
| 312 9 | Nachschriften Baukunde (M4D) bei Prof. Max Waldemar Pfalz und Prof. Friedrich Bernhard Wagner, Feld- und Wassermessen (M2D) bei Carl Friedrich Heydeck | 1909 - 1910 |
| 312 10 | Nachschriften Maschinenlehre (M2D), Maschinenzichnen (M1D) bei Prof. Hans Wilhelm Friedrich | 1909 |
| 312 11 | Buchführung (M3D), Gewerbliche Buchführung (M2D) bei Ernst Martin Blauert | 1909 |
| 312 12 | Nachschriften und Vorträge Deutsch (M1D, M2D) bei Dr. Konrad Ernst Bernhard Rost <i>Enth. auch: ausführliche Berichterstattungen über die 28. bis 42. Deutschstunde im ersten Semester Protokolle der 2., 3., 5., 8. und 10. Deutschstunde M2D gemeinsam mit M2A</i> | 1909 |
| 312 13 | Ausführungen zur Projektionslehre (M1D) Dr. Georg Unold | 1909 |
| 312 14 | Nachschriften Telegraphie und Telephonie (M4D) bei Prof. Dr. Johannes Russner <i>Enth. v.a.: Zeichnungen zu Schaltungen, Übungen zum Leitfaden von Russner</i> | 1910 |
| 312 15 | Nachschriften Elektrizitätslehre (M2D) bei Prof. Dr. Adolf F. Weinhold | 1909 |