

Die Prüfung umfasst für

Technische Chemiker:

Allgemeine Chemie 1 Tag, mündlich 30 Minuten.

Analytische Chemie, praktische Aufgabe aus der qualitativen Analyse 1 Tag.

Chemische Technologie schriftlich und Titriranalyse 1 Tag.

Chemische Technologie mündlich 30 Minuten.

Physik schriftlich $\frac{1}{2}$ Tag, mündlich 20 Minuten.

Mineralogie und Geognosie mündlich 30—40 Minuten.

Botanik oder Zoologie mündlich 20 Minuten.

Maschinenkunde mündlich 20 Minuten.

Baukonstr.-Lehre, Zeichnen und mündlich $\frac{1}{2}$ Tag zusammen.

Hüttenleute:

Allgem. Chemie schriftlich $\frac{1}{2}$ Tag, mündlich 30 Minuten.

Analytische Chemie, qualitative Analyse 1 Tag.

Metallurgie und Halurgie schriftlich $\frac{1}{2}$ Tag, mündlich 40 M.

Physik schriftlich $\frac{1}{2}$ Tag, mündlich 20 M.

Mineralogie und Geognosie schriftlich $\frac{1}{2}$ Tag, mündl. 30 M.

Praktische Geometrie 1 Tag.

Baukonstruktionslehre 1 Tag.

Technische Mechanik $\frac{1}{2}$ Tag.

Maschinenlehre $\frac{1}{2}$ Tag.

Nationalökonomie 20 Minuten.

§. 6.

Die mündliche Prüfung hält der Referent des betreffenden Faches in Anwesenheit des Kommissionsvorstandes und des Correferenten ab. Jedes Kommissionsmitglied ist berechtigt, anzuwohnen und nach Abschluss der von dem Referenten vorgenommenen Prüfung weitere Fragen zu stellen, sofern nicht die für das Fach bestimmte Zeit zu sehr überschritten wird.

§. 7.

Die Zeugnisse werden nach der beim Polytechnikum gebräuchlichen Nummerierung gegeben:

recht gut. gut — recht gut. gut. zg. — g. zieml. gut. m. — zg. m. s. m.

8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1.