

4.2 Hauptdiplom

F ä c h e r	Gewicht	Prüfungs- dauer (Std.)	Prüfungs- gebühr(DM)
<b>1. Grundfächer</b>			
1. Baubetriebslehre	1	3	5.--
2. Bodenmechanik und Grundbau	1	4	5.--
3. Raumordnung und Landesplanung	1	3	5.--
4. Baustatik	1	4	5.--
5. Massivbau	1	3	5.--
6. Stahlbau und Holzbau	1	4	5.--
7. Technische Hydromechanik	1	3	5.--
8. Wasserbau	1	4	5.--
9. Siedlungswasserbau	1	3	5.--
10. Straßenverkehrstechnik	1	3	5.--
11. Straßenbau	1	3	5.--
12. Eisenbahn, Nahverkehr, Verkehrswirtschaft	1	3	5.--
<b>2. Vertiefungsfächer</b>			
1. Baubetriebslehre	2	5	5.--
2. Bodenmechanik und Grundbau	2	4	5.--
3. Baustatik	2	4+4	10.--
4. Höhere Mechanik und Höhere Baustatik	2	4	5.--
5. Massivbau	2	5	5.--
6. Stahlbau	2	5	5.--
7. Konstruktion und Form	2	4	5.--
8. Wasserspeicherung, Wassernutzung, Energie- wasserwirtschaft, Wasserbauliches Ver- suchswesen	2	3+3	5.--
9. Wasserbau	2	4	5.--
10. Wasserwirtschaft, Landw.Wasserbau	2	4	5.--
11. Siedlungswasserbau I	2	5	5.--
12. Siedlungswasserbau II	2	5	5.--
13. Straßenverkehrstechnik	2	5	5.--
14. Straßenbau	2	5	5.--
15. Eisenbahn, Nahverkehr, Verkehrswirtschaft	2	5	5.--

Bezüglich der Zahl und Art der für die gewählte Vertiefungsrichtung erforderlichen Fächer wird auf Punkt 19 der PO verwiesen.

5. Notenbildung

Die Mittelnote wird errechnet aus der Summe der gewichteten Einzelnoten dividiert durch die Summe der Notengewichte. Diese beträgt beim Vordiplom 30, beim Hauptdiplom 13 (bei 5 Grundfächern, 3 Vertiefungsfächern und Diplomarbeit).