Prüfungsfächer und Prüfungszeiten

Städ 1. 2. 3. 4. 5. 6.	dtebau (gem. § 2 Absatz 1 Nummer 1) Allgemeine Rechts- und Verwaltungsgrundlagen Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit Raumordnung Geschichte des Städtebaues, Stadtplanung und Stadtentwicklung Technische Elemente des Städtebaues Fachrecht	zusammen	Stunden 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Stac 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Allgemeine Rechts- und Verwaltungsgrundlagen Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit Verkehrswesen und städtische Infrastruktur Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Umwelttechnik Vorbereiten und Durchführen von öffentlichen Baumaßnahmen Raumordnung, Bau- und Umweltrecht		Stunden 1 1 1 *) 1 *) 1 1
0.	radinordining, Bad and Christianin	zusammen	6 ½
Stra 1. 2. 3. 4. 5.	Aßenwesen (gem. § 2 Absatz 1 Nummer 3) Allgemeine Rechts- und Verwaltungsgrundlagen Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit Fachbezogene Verwaltung und Rechtsvorschriften Raumplanung und städtische Infrastruktur Straße und Verkehr Ingenieurbauwerke		Stunden 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ŭ	zusammen	6 ½
Hoo 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Allgemeine Rechts- und Verwaltungsgrundlagen Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit Öffentliches Baurecht Fachbezogene Verwaltung und Rechtsvorschriften Grundzüge des öffentlichen Hochbaues und des Städtebaues Bautechnik	zusammen	Stunden 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Maschinen- und Elektrotechnik in der Verwaltung (gem. § 2 Absatz 1 Nummer Stund			
5) 1. 2. 3. 4. 5. 6.	Allgemeine Rechts- und Verwaltungsgrundlagen Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit Fachbezogene Verwaltung und Rechtsvorschriften Elektrotechnische Anlagen Maschinen- und verfahrenstechnische Anlagen Sondergebiete der Maschinen- und Elektrotechnik	zusammen	1 1 1 1 1/4 1 1 1/4 6 1/2

*) Die Prüfung erfolgt im jeweiligen Vertiefungsfach.