

Prüfungsfächer, Prüfungsdauer und Prüfungsstoff

Nr.	Prüfungsfach	Dauer der schriftlichen Prüfung (in Stunden)	Dauer des Prüfungsgesprächs (in Minuten)	Prüfungsstoff
1	Recht und Verwaltung	4	20	<ul style="list-style-type: none"> – Staatsrecht – Grundzüge des Rechts der Europäischen Union – Allgemeines Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre – Grundbuchrecht – Grundzüge des <ul style="list-style-type: none"> – Rechts des Öffentlichen Dienstes (Beamtenrecht, Arbeits- und Tarifrecht, Personalvertretungsrecht) – Bürgerlichen Rechts – Kommunalrechts – Haushaltsrechts – Betriebswirtschaftliche Grundlagen <ul style="list-style-type: none"> – Grundzüge der Kosten- und Leistungsrechnung
2	Liegenschaftskataster	6	20	<ul style="list-style-type: none"> – Entstehung, geschichtliche Entwicklung, Rechtsgrundlagen – Organisation, Einrichtung und Führung des Liegenschaftskatasters – Technische Verfahren zur Führung des Liegenschaftskatasters – Verbindung zum Grundbuch und anderen amtlichen Nachweisen – Nutzung des Liegenschaftskatasters durch Verwaltung und Wirtschaft – Anwendungs- und Auswertungsverfahren bei Katastervermessungen – Berufsrecht des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs – Zusammenarbeit mit anderen Behörden – Rechtsbehelfe
3	Ländliche Neuordnung	6	20	<ul style="list-style-type: none"> – Aufgaben der Ländlichen Neuordnung – Rechtsgrundlagen – Organisation und Zuständigkeiten – Verfahren nach Flurbereinigungs- und Landwirtschaftsanpassungsgesetz <ul style="list-style-type: none"> – Einleitung – Verfahrensdurchführung – Finanzierung – Rechtsbehelfe – Bau- und Vergabewesen – Landentwicklung und Dorfentwicklung – Landeskultur, Naturschutz und Landschaftspflege – Technik in der Ländlichen Neuordnung (Vermessung, Informationstechnik, Luftbilddauswertung) – Zusammenarbeit mit zu beteiligenden Behörden, Organisationen und Bürgern

Nr.	Prüfungsfach	Dauer der schriftlichen Prüfung (in Stunden)	Dauer des Prüfungsgesprächs (in Minuten)	Prüfungsstoff
4	Landesvermessung und Kartographie	4	20	<ul style="list-style-type: none"> – Geschichtliche Entwicklung – Rechtsgrundlagen, Aufgaben und Organisation – Aufbau, Erhaltung der Lage-, Höhen- und Schwerefestpunktfelder, Satellitenpositionierungsdienst der Deutschen Landesvermessung – Topographische Landesaufnahme – Luftbilddauswertung – Aufbau der topographischen Kartenwerke, Herstellung und Fortführungstechniken – Aufbau und Laufendhaltung des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems (ATKIS) – Dokumentation und Bereitstellung der Ergebnisse, Nutzung raumbezogener Basisdaten – Zusammenarbeit mit anderen behördlichen und privaten Institutionen
5	Planung und Bodenordnung	4	20	<ul style="list-style-type: none"> – Grundzüge der Raumordnung und der Landesplanung – Bauleitplanung – Regelung der baulichen und sonstigen Bodennutzung – Bodenordnungs- und Enteignungsverfahren – Ermittlung von Grundstücks- und Gebäudewerten – Sonstiges Bau- und Bodenrecht – Rechtsbehelfe und Rechtsmittel – Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen
		24	100	