

## Rahmenausbildungsplan gehobener vermessungstechnischer Verwaltungsdienst

Ausbildungsabschnitt <sup>*)</sup>	Dauer	Ausbildungsstellen	Ausbildungsinhalte
I-V		allgemein für alle Ausbildungsstellen	Aufgaben, Organisation und Geschäftsbetrieb, Informations- und Bürotechnik, Zusammenarbeit mit anderen Behörden, wirtschaftliches Verwaltungshandeln, Qualitätssicherung
I	29 Wochen	obere Vermessungsbehörde, untere Vermessungsbehörden, Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure	<b>Liegenschaftskataster</b> a) fachbezogene Rechts- und Verwaltungsvorschriften, Entstehung, Einrichtung und Fortführung des Liegenschaftskatasters, Datenerhebung, Verwendung der Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters und der Liegenschaftskatasterakten, Bodenschätzung, Grundbuch, Katasterberichtigung und -erneuerung, Kostenwesen, Anwendungen im Rahmen raumbezogener Informationssysteme b) Planung, Durchführung, Ausarbeitung und Kontrolle von Katastervermessungen und Abmarkungen unter Anwendung moderner Rechen- und Auswerteverfahren
II	7 Wochen	obere Flurbereinigungsbehörden, Flurbereinigungsbehörden	<b>Ländliche Neuordnung</b> a) geschichtliche Entwicklung, Ländliche Entwicklung einschließlich Kosten und Finanzierung b) Flurbereinigungsverfahren: Verfahrensarten, Teilnehmergemeinschaft, Wertermittlung, Plan nach § 41 FlurbG, Ausbau gemeinschaftlicher Anlagen einschließlich landschaftspflegerischer Maßnahmen, Flurbereinigungsplan, Berichtigung der öffentlichen Bücher c) Bodenordnungsverfahren nach dem Landwirtschaftsanpassungsgesetz d) Verfahrensrecht der vorgenannten Verfahren, Kosten und Finanzierung der vorgenannten Verfahren e) Zusammenarbeit mit der Vermessungsverwaltung
III	6 Wochen	Landesdirektionen, obere Vermessungsbehörde, Landratsämter, Stadt- und Gemeindeverwaltungen	<b>Landesplanung und Städtebau</b> Grundzüge der Raumordnung und Landesplanung, Bauleitplanung, bauliche Nutzung, Bodenordnungsmaßnahmen nach Baugesetzbuch, Enteignung, Erschließung, Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen, Ermittlung von Grundstückswerten, Bauordnungsrecht
IV	7 Wochen	obere Vermessungsbehörde	<b>Landesvermessung und Kartographie</b> a) Grundlagenvermessung, topographische Landesaufnahme, Photogrammetrie, Führung und Herausgabe des amtlichen topographischen Landeskartenwerks und des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems, Herausgabe von Sonderkarten, Reproduktionstechnik, Präzisionsvermessungen, Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung, Anwendungen im Rahmen raumbezogener Informationssysteme b) Planung, Lenkung, Durchführung und Kontrolle von Fachaufgaben im Innen- und Außendienst
V	4 Wochen	obere Vermessungsbehörde	<b>Aufgaben der Oberen Vermessungsbehörde</b> a) Aufsicht über untere Vermessungsbehörden und Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure, Beschwerde- und Widerspruchsverfahren, Nachweis der Grenzen des Freistaates Sachsen, Datenverarbeitungsfachverfahren, sonstige Aufgaben des Kataster- und Vermessungswesens b) Aufgaben, Organisation und Zusammenwirken der Verwaltung in Bund, Ländern und Kommunen c) zentrale Aufgaben, Ablauforganisation, Projektmanagement
VI	6 Wochen		<b>Verwaltungswissenschaftlicher Lehrgang</b>

Ausbildungsabschnitt <sup>*)</sup>	Dauer	Ausbildungsstellen	Ausbildungsinhalte
<b>Laufbahnprüfung</b>	4 Wochen 7 Wochen		a) praktischer Fall b) Prüfungsvorbereitung, schriftliche Prüfung, mündliche Prüfung, Bekanntgabe des Ergebnisses der Laufbahnprüfung
	circa 8 Wochen		(Erholungsurlaub)
	<b>Gesamtdauer: 78 Wochen (18 Monate)</b>		

<sup>\*)</sup> Die Reihenfolge der Abschnitte I bis VI kann vertauscht werden.