

**Rahmenausbildungsplan
für den höheren vermessungstechnischen Verwaltungsdienst**

Ausbildungsabschnitt	Dauer	Ausbildungsstelle	Ausbildungsinhalte
I bis VI		allgemein für alle Ausbildungsstellen	Leitungsaufgaben und Wirtschaftlichkeit
I	6 Monate	Landesvermessungsamt, Staatliche Vermessungsämter, Städtische Vermessungsämter	Liegenschaftskataster <ul style="list-style-type: none"> – Geschichtliche Entwicklung – Einrichtung, Führung, Erneuerung und Benutzung des Liegenschaftskatasters sowie Produktvermarktung – Verwendung des Liegenschaftskatasters für andere Fachinformationssysteme – Zentrale und dezentrale Datenerhebung und Datenverarbeitung – Nachweis öffentlich-rechtlicher Festlegungen im Liegenschaftskataster einschließlich Bodenschätzung – Zusammenarbeit mit anderen Stellen – Messungsvorbereitung – Prüfung und Übernahme von beigebrachten Vermessungsschriften – Gebühren – Rechtsbehelfe
II	2 Monate	Bis zum In-Kraft-Treten des SächsVermG: Staatliche Vermessungsämter, Städtische Vermessungsämter. Nach In-Kraft-Treten des SächsVermG: Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure, Städtische Vermessungsämter.	Katastervermessung <ul style="list-style-type: none"> – Rechtsgrundlagen – Aufgaben des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs – Vorbereitung und Auswertung von Katastervermessungen – Bestimmung von Aufnahme Punkten – Einsatz im vermessungstechnischen Außendienst bei Katastervermessungen
III	2 Monate	Fachhochschule der Sächsischen Verwaltung Meißen	Verwaltungswissenschaftlicher Lehrgang <ul style="list-style-type: none"> – Allgemeines Verwaltungsrecht und Verwaltungslehre – Staatsrecht – Grundzüge des Rechts der Europäischen Union – Zivilrecht, insbesondere Sachenrecht – Grundbuchrecht – Kommunalrecht – Datenschutzrecht – Naturschutz- und Umweltrecht – Recht des Öffentlichen Dienstes (Beamtenrecht, Arbeits- und Tarifrecht, Personalvertretungsrecht) – Staatliches Haushalts- und Kassenwesen – Volkswirtschaftliches Grundwissen – Betriebswirtschaft in der öffentlichen Verwaltung – Neue Steuerungsmodelle, Verwaltungsreform – Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung – Personalführung und Öffentlichkeitsarbeit – Grundlagen der Zusammenarbeit – Mitarbeiterführung – Kommunikation

Ausbildungsabschnitt	Dauer	Ausbildungsstelle	Ausbildungsinhalte
IV	3 Monate	Landratsämter, Regierungspräsidien, Kreisfreie Städte	<p>Raumordnung, Bauplanungs- und Bauordnungsrecht, Bodenordnung</p> <ul style="list-style-type: none"> – Landesplanung und Städtebau – Bodenordnungsverfahren – Bauordnungsrecht – Denkmalschutz – Raumordnungsrecht – Bauleitplanung – Verkehrsplanung – Erschließungsbeitragsrecht – Wertermittlung – Kommunales Vermessungs- und Liegenschaftswesen
V	2 Monate	Landesvermessungsamt	<p>Zentrale Aufgaben der oberen Vermessungsbehörde</p> <ul style="list-style-type: none"> – Allgemeine Verwaltung <ul style="list-style-type: none"> – Organisation – Bestandsverwaltung und Beschaffung – Öffentlichkeitsarbeit – Nutzungsrechte – Haushalt und Controlling <ul style="list-style-type: none"> – Rechtsgrundlagen – Haushaltsplanung und -vollzug – Grundlagen des Controllings – Personal <ul style="list-style-type: none"> – Personalangelegenheiten und -entwicklung – Dienstaufsicht – EDV-Systemverwaltung, Datenbanken <p>Landesvermessung</p> <ul style="list-style-type: none"> – Geschichtliche Entwicklung – Grundlagen, Aufgaben und Organisation – Festpunktnetze <ul style="list-style-type: none"> – Aufbau, Erhaltung sowie Erneuerung der Lage-, Höhen- und Schwerefestpunktfelder, Satellitenpositionierungsdienst der Deutschen Landesvermessung – Kartographie <ul style="list-style-type: none"> – digitale Bearbeitung von amtlichen topographischen Kartenwerken und thematischen Karten – Kartenreproduktion – Aufbau und Laufendhaltung des Amtlichen Topographisch-Kartographischen Informationssystems (ATKIS) – Topographie und Photogrammetrie – Nutzung raumbezogener Basisdaten – topographische Laufendhaltung der amtlichen Kartenwerke, topographischer Meldedienst, topographische Landesaufnahme <ul style="list-style-type: none"> – Bildflug, photogrammetrische Auswertung, Luftbildarchiv – EDV-Verfahrensentwicklung <p>Liegenschaftskataster</p> <ul style="list-style-type: none"> – Katasterführung, Katasterrevision, Widersprüche <ul style="list-style-type: none"> – Grundsätze der Katasterführung – Dienst- und Fachaufsicht – Berufsrecht des Öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs – fachbezogene Widerspruchs- und Verwaltungsgerichtsverfahren – EDV-Verfahrensentwicklung – Vermessung und Dokumentation der Landesgrenzen

Ausbildungsabschnitt	Dauer	Ausbildungsstelle	Ausbildungsinhalte
VI	6 Monate	Staatliche Ämter für Ländliche Neuordnung	Ländliche Neuordnung <ul style="list-style-type: none"> – Aufgaben der Ländlichen Neuordnung – Rechtsgrundlagen – Organisation und Zuständigkeiten – Verfahren nach Flurbereinigungsgesetz und Landwirtschaftsanpassungsgesetz <ul style="list-style-type: none"> – Einleitung – Verfahrensablauf und Verfahrensdurchführung – Verfahrensmanagement – Aufgaben der Teilnehmergeinschaft und der Verbände für Ländliche Neuordnung – Kosten und Finanzierung – Rechtsbehelfe – Bau- und Vergabewesen – Land- und Dorfentwicklung – Landeskultur, Naturschutz und Landschaftspflege – Technik in der Ländlichen Neuordnung (Vermessung, Informationstechnik, Luftbildauswertung) – Zusammenarbeit mit zu beteiligenden Behörden, Organisationen und Bürgern
VII	3 Monate		Große Staatsprüfung, einschließlich Vorbereitung <ul style="list-style-type: none"> – Vorbereitung – praktischer Fall – schriftliche Prüfung – Vertiefung der Ausbildungsinhalte – mündliche Prüfung, Bekanntgabe der Ergebnisse der Großen Staatsprüfung
	24 Monate		