

# Vom Bauantrag zur Bauausführung – Teil 1

## Intensiv-Seminar zum Verfahrensrecht im Baugenehmigungsverfahren

---

<b>Zielgruppe</b>	Mitarbeiter/-innen der unteren Bauaufsichtsbehörden, von Ämtern mit Bauherrenfunktion sowie von Bauämtern der Gemeinden und anderer Bereiche, die mit dem Vollzug der SächsBO beschäftigt sind; Planer von Bauvorhaben und Bauträger
<b>Ihr Nutzen</b>	<p>In diesem dreiteiligen Intensiv-Seminar erhalten Sie einen umfassenden praxisnahen Überblick über die verfahrensrechtlichen Regelungen im Bauordnungsrecht. Hierbei wird insbesondere auch auf die häufigsten Verfahrensfehler eingegangen und Hinweise zu deren Vermeidung gegeben.</p> <p>Im Mittelpunkt des ersten Teils steht die Prüfung der Baugenehmigungsbedürftigkeit eines Vorhabens sowie (mit vertiefenden Beispielen) die Abgrenzungen zum Gestattungsvorrang, den verfahrensfreien Vorhaben und der Genehmigungsfreistellung</p>
<b>Inhalt</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bauaufsichtliche Verfahren und Genehmigungsbedürftigkeit von Vorhaben<ul style="list-style-type: none"><li>- Anwendungsbereich der SächsBO</li><li>- Grundsatz der Genehmigungsbedürftigkeit, § 59 SächsBO</li><li>- Gestattungsvorrang, § 60 SächsBO</li><li>- Verfahrensfreie Vorhaben, § 61 SächsBO</li><li>- Genehmigungsfreistellungen, § 62 SächsBO</li><li>- Fliegende Bauten, § 76 SächsBO</li><li>- Zustimmungsverfahren, § 77 SächsBO</li><li>- Vereinfachtes Baugenehmigungsverfahren, § 63 SächsBO</li><li>- Vollständiges Baugenehmigungsverfahren, § 64 SächsBO</li></ul></li></ol>
<b>Arbeitsmittel</b>	Bitte die SächsBO und die DVOSächsBO zur Veranstaltung mitbringen.
<b>Dozent</b>	Ralf Lorenz
<b>Nummer</b>	G-01-35/26
<b>Termin</b>	<b>21. September 2026</b> von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr
<b>Ort</b>	SKSD, Schulgasse 2, 01067 Dresden (Raum s. Infotafel 5. Etage)
<b>Entgelt</b>	103,00 € Mitglieder des Zweckverbandes 134,00 € Nichtmitglieder

Zu allen neuen Veranstaltungen, neuen Terminen und Last-Minute-Angeboten können Sie sich auf [www.sksd.de](http://www.sksd.de) informieren.