

## 24304 Bewachungsgewerbe im behördlichen Vollzug - Aktuelle Probleme und Umsetzung des § 34 a GewO

<b>Zielgruppe</b>	Beschäftigte der Gewerbe- und Ordnungsbehörden/Bürgerämter, die § 34 a GewO und die BewachV anwenden und die Zulassungs- und Ausübungsvorschriften (geändert seit 01.12.2016) für das Bewachungsgewerbe umsetzen müssen
<b>Ihr Nutzen</b>	Sie kennen die aktuellen Änderungen des § 34 a GewO und der BewachV sowie die Systematiken und Einzelanordnungen des neuen Verfahrens und wenden die einschlägigen Rechtsgrundlagen und Befugnisse sicher an.
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Änderung der Zulassungsvoraussetzungen nach § 34 a Abs. 1 GewO hinsichtlich geordneter Vermögensverhältnisse, Sachkundeprüfung, Haftpflichtversicherung und Erweiterung der Unzuverlässigkeitstatbestände</li> <li>- Einholung einer polizeilichen/ fachbehördlichen Stellungnahme</li> <li>- Beteiligung des Landesamtes für Verfassungsschutz</li> <li>- Erweiterung der besonderen Anforderungen an das Bewachungspersonal und Ausdehnung auf die Bewachung von Asylbewerber- und Flüchtlingsunterkünften sowie für Großveranstaltungen</li> <li>- zusätzliche Überprüfungen nach § 34 a Abs. 1 a Satz 4 GewO</li> <li>- Errichtung eines zentralen Bewacherregisters</li> <li>- Änderungen der BewachV</li> <li>- Behandlung von Problemen anhand konkreter Fälle der Teilnehmenden</li> <li>- Diskussion, Übungen, Erfahrungsaustausch</li> </ul>
<b>Abschluss</b>	Teilnahmebestätigung

<b>Termin</b>	28.09.2027, 9:00 - 16:00 Uhr
<b>Dauer</b>	1 Tag(e) (8 Unterrichtsstunden)
<b>Ort</b>	Weimar
<b>Unterlagen</b>	GewO und BewachV bitte mitbringen.
<b>Dozent</b>	Andreas Ramisch
<b>Gebühr</b>	<p><b>200,00 €</b> für Mitglieder  <b>240,00 €</b> für Nichtmitglieder</p> <p>Sofern das Gebührenaufkommen eines Seminars die tatsächlich mit der Durchführung verbundenen Kosten nicht deckt, können kostendeckende Gebühren im Einzelfall festgesetzt werden.</p>
<b>Anmeldeschluss</b>	bis 14 Tage vor Lehrgangsbeginn
<b>Organisation</b>	Viktoria Seidl 03643 207-124