

## 2. Technik / Produkte

<b>ST-IP181</b>	<b>Planungsgrundlagen ÜMA und EMA</b>
	Sie können ein Sicherheitskonzept für eine Einbruchmeldeanlage erstellen, Überwachungsbereiche festlegen und die passende Sensorik unter Beachtung der physikalischen Eigenschaften und der Anforderungen projektieren.
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überwachungsarten definieren und Angriffspunkte erkennen</li><li>• Aufbau und Funktion einer Einbruchmeldezentrale</li><li>• Unterschiede in den Linientechniken und der Vorteil von Ringsystemen</li><li>• Funktionsweise und das physikalische Verhalten von Meldungsgebern</li><li>• Bildung von Sicherheitsbereichen und der Einsatz von Schalteinrichtungen</li><li>• Ansteuerung diverser Alarmierungseinrichtungen</li><li>• Prinzip der Meldungsweiterleitung an Hilfe leistende Stellen</li><li>• Überwachungskonzept an einem Fallbeispiel erarbeiten</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Teilnehmerzahl</b>	min. 10      max. 15
<b>Kursdauer</b>	1 Tag
<b>Termine</b>	Die aktuellen Termine finden Sie unter: <a href="http://www.bosch-sicherheitssysteme.de/akademie">www.bosch-sicherheitssysteme.de/akademie</a>
<b>Referent</b>	Udo Wolf
<b>Seminarpreis</b>	Inklusive: Seminargetränken, Mittagessen  € 239
<b>Bemerkungen</b>	Aus urheberrechtlichen Gründen bitte zum Seminar mitbringen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Richtlinie VdS 2311</li></ul>