

### 3. Qualifizierung

<b>ST-IQ242</b>	<b>Planer Phase 6.1 nach DIN 14675 zur Zertifizierung (fünftägig)</b>
	<p>Nach DIN 14675 müssen Fachplaner für behördlich geforderte BMA einen Nachweis über ihre Kompetenz für die Planung von BMA erbringen. Diese Kompetenz muß durch eine akkreditierte Stelle zertifiziert werden. Das Zertifikat wird ab 01.11.2003 zwingend für die Planung, Projektierung, Montage, in Betrieb Setzung, Abnahme und der Instandhaltung von BMA gefordert.</p> <p>Fachliche Vorbereitung auf die DaTech Prüfungsfragen.</p>
<b>Inhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Normen für Planung von Brandmeldeanlagen</li><li>• DIN VDE 0833-1+2; DIN 14675</li><li>• Projektierungsübungen</li><li>• Prüfungsvoraussetzungen</li><li>• Prüfungsfragen behandeln</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<p>Dipl. Ing. oder Ing. Grad der Elektrotechnik staatlich geprüfter Techniker mit drei Jahren Berufserfahrung Geselle oder Facharbeiter nur bei Phase 7 und 11 möglich</p>
<b>Teilnehmerzahl</b>	min. 10      max. 15
<b>Kursdauer</b>	5 Tage (4 Tage Seminar + 1 Tag Prüfung)
<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>	Hans-Jürgen Leonhardt
<b>Seminarpreis</b>	<p>Inklusive: Seminargetränken, Mittagessen Die TÜV - Prüfungsgebühren sind nicht enthalten, diese werden vom TÜV separat in Rechnung gestellt.</p> <p>€ 1189</p>
<b>Bemerkungen</b>	<p>Bitte zum Seminar mitbringen: Maßstabslineal, einfacher Taschenrechner. Aus urheberrechtlichen Gründen bitte zum Seminar mitbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Normen DIN VDE 0833-1 und -2</li><li>• Norm DIN 14675</li><li>• Richtlinie VdS 2095 (falls möglich)</li></ul>