

## Veranstaltungen sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung (stGa)

Fachtagung				
Prüfsachverständigentag {Behörden, (zukünftige) Prüfsachverständige in den Fachbereichen stGa und eGp, Prüfingenieure und Nachweisberechtigte für Brandschutz und Fachplaner aus dem jeweiligen Fachbereichen.}		Jeder Fachbereich		08,00 Std.
Brandschutzplanertag (jedes zweite Jahr) {Behörden, Prüfingenieure und Nachweisberechtigte für Brandschutz und Fachplaner TGA, (zukünftige) Prüfsachverständige in den Fachbereich stGa.}		Jeder Fachbereich		08,00 Std.
persönlich				
Selbstorganisation für Prüfungsverfahren	theoretisch	Jeder Fachbereich		16,00 Std.
Stressregulierung und Optimierung eigener Prozesse	theoretisch	Jeder Fachbereich		16,00 Std.
Juristische Grundlagen, Sorgfaltspflichten des Prüfsachverständigen, Werkvertrag	theoretisch	Jeder Fachbereich		08,00 Std.
Haftung von technischen Führungskräften	theoretisch	Jeder Fachbereich		08,00 Std.
Bauordnungsrecht				
Sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung in geregelten Sonderbauten	theoretisch	Jeder Fachbereich		03,00 Std.
Abweichen in der sicherheitstechnische Gebäudeausrüstung	theoretisch	Jeder Fachbereich		03,00 Std.
Sicherheitstechnisches Steuerungskonzept (sSK)	theoretisch	Jeder Fachbereich		04,00 Std.
Grundlagen - Bauprodukte und Bauarten	theoretisch	Jeder Fachbereich		05,00 Std.
Aufbau - Bauprodukte und Bauarten	theoretisch	Jeder Fachbereich		06,00 Std.
Bauordnungsrecht für Prüfsachverständige	theoretisch	Jeder Fachbereich		08,00 Std.
Brandschutz für Prüfsachverständige	theoretisch	Jeder Fachbereich		08,00 Std.
Anforderungen an den Prüfsachverständigen und Prüfberichte	theoretisch	Jeder Fachbereich		08,00 Std.
fachspezifisch				
Brandmelde- und Alarmierungsanlagen (BMA)				
Elektrotechnik	theoretisch	TGA		08,00 Std.
Elektrotechnik	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theoretisch	FPL		04,00 Std.
Anwendung und Ingenieurmethoden bei automatischen Meldern	theoretisch	TGA		03,00 Std.
Funktionserhalt bei Brandmelde- und Alarmierungsanlagen	theoretisch	FPL		03,00 Std.
Brandmelde- und Alarmierungsanlagen	theoretisch	BSP		12,00 Std.
Sprachalarmierung im Brandfall	theor./prakt.	FPL		08,00 Std.
Brandmelde- und Alarmierungsanlagen	theoretisch	PSV		16,00 Std.
Brandmelde- und Alarmierungsanlagen	praktisch	PSV		08,00 Std.
Sicherheitsstromversorgungen (SSV)				
Elektrotechnik	theoretisch	TGA		08,00 Std.
Elektrotechnik	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theoretisch	FPL		04,00 Std.
Elektrotechnik im Krankenhaus	theoretisch	TGA		08,00 Std.
Kurzschlussstromberechnung	theoretisch	TGA		08,00 Std.
Kurzschlussstromberechnung	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Sicherheitsbeleuchtung	theoretisch	BSP		04,00 Std.
Sicherheitsbeleuchtung	theoretisch	TGA		04,00 Std.
Sicherheitsbeleuchtung	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Sicherheitsstromversorgungen	theoretisch	BSP		04,00 Std.
Sicherheitsstromversorgungen	theoretisch	TGA		04,00 Std.
Sicherheitsstromversorgungen	theoretisch	PSV		16,00 Std.
Sicherheitsstromversorgungen	praktisch	PSV		08,00 Std.
Lüftungsanlagen (LTA)				
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theoretisch	FPL		04,00 Std.
Lüftungsanlagen	theoretisch	PSV		16,00 Std.
<a href="#">Abnahme Messung DIN EN 125599</a>	<a href="#">theor./prakt.</a>	<a href="#">TGA</a>		<a href="#">16,00 Std.</a>
CO-Warnanlagen (COW)				
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theor./prakt.	FPL		04,00 Std.
CO-Warnanlagen	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Rauchabzugsanlagen (RAA)				
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theor./prakt.	FPL		04,00 Std.
Rauchabzugsanlagen	theoretisch	BSP		04,00 Std.
Rauchabzugsanlagen	theoretisch	TGA		04,00 Std.
Rauchabzugsanlagen	theoretisch	PSV		16,00 Std.
<a href="#">Ingenieurmethoden der Entrauchung</a>	<a href="#">theor./prakt.</a>	<a href="#">TGA/PSV</a>		<a href="#">4 Tage</a>
Druckbelüftungsanlagen (DBA)				
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theor./prakt.	FPL		04,00 Std.
Druckbelüftungsanlagen	theoretisch	BSP		04,00 Std.
Druckbelüftungsanlagen	theoretisch	TGA		04,00 Std.
Druckbelüftungsanlagen	theoretisch	PSV		08,00 Std.
Feuerlöschanlagen (FLA)				
Vom sSK zur AFU-Planung Brandfallsteuermatrix	theor./prakt.	FPL		04,00 Std.
Feuerlöschanlagen	theoretisch	BSP		04,00 Std.
Feuerlöschanlagen	theoretisch	TGA		04,00 Std.
Feuerlöschanlagen	theoretisch	PSV		20,00 Std.
Feuerlöschanlagen	praktisch	PSV		22,00 Std.

[>>> Link zu den BBIK Veranstaltungsterminen <<<](#)

Die Veranstaltungen wiederholen sich jährlich, bei entsprechender Mindestteilnehmerzahl.  
Alle Angaben und Inhalte sind ohne Gewähr. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

**Erklärung** FPL = Fachplanung allgemein, BSP = Nachweisberechtigte für Brandschutzplanung, TGA = Fachplanung Technische Gebäudeausrüstung,  
PSV = Prüfsachverständige