









Ihr persönliches Bildungsangebot



IT-Sicherheit

LOUIS

 Termin	12.10.2026 - 12.02.2027	 Ansprechpartnerin	Heike Zilm Tel.: 030/540007-50 Fax: 030/540007-48 Mail: heike.zilm@bbw-akademie.de
 Abschluss		 Veranstaltungsort	Charlottenburg, Haus der Wirtschaft Am Schillertheater 2 10625 Berlin
 Dauer	- Montag bis Donnerstag: 08:00 bis 16:45 Uhr - Freitag: 08:00 bis 14:15 Uhr - Fünf bis sechs Wochen betriebliche Qualifizierung Für die letzte UE jedes Unterrichtstages werden Arbeitsaufträge vergeben. Der Live-Online-Unterricht durch Dozen		
Zeiten	- Montag bis Donnerstag: 08:00 bis 16:45 Uhr - Freitag: 08:00 bis 14:15 Uhr - Fünf bis sechs Wochen betriebliche Qualifizierung Für die letzte UE jedes Unterrichtstages werden Arbeitsaufträge vergeben. Der Live-Online-Unterricht durch Dozenten endet von Montag bis Donnerstag um 16:00 Uhr und am Freitag um 13:00 Uhr.		
 Gebühr	4923,6 €* * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		

Inhalte

- Grundlegende Administration von IT-Systemen und Netzwerken - Technischen und organisatorische Maßnahmen (TOM) zur Gewährleistung der Sicherheit von IT-Systemen - Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit an IT-Systeme - Automatisierungen von vorhandenen Systemen - Grundlegende Kenntnisse im Programmieren von Softwarelösungen - Rollen-Rechte-Konzepte in Anwendungen und Server - Konzipieren und erstellen von Softwareprodukte in unterschiedlichen Programmiersprachen - Grundlegende Fähigkeiten in Softwareentwicklungsverfahren und Erstellung von Dokumentationen Zusätzlich absolvieren Sie ein mehrwöchiges Praktikum in einem Unternehmen in Ihrer Nähe.

Zielgruppe

- Beschäftigte - Arbeitssuchende - Akademiker*innen - Menschen ohne Berufsabschluss - Menschen mit Berufsabschluss

Zugangs- voraussetzungen

- hohe Lernmotivation und Konzentrationsfähigkeit - Deutschkenntnisse: mind. Sprachniveau B2 Ihre Eignung prüfen wir gemeinsam mit Ihnen in einem persönlichen Beratungsgespräch.

