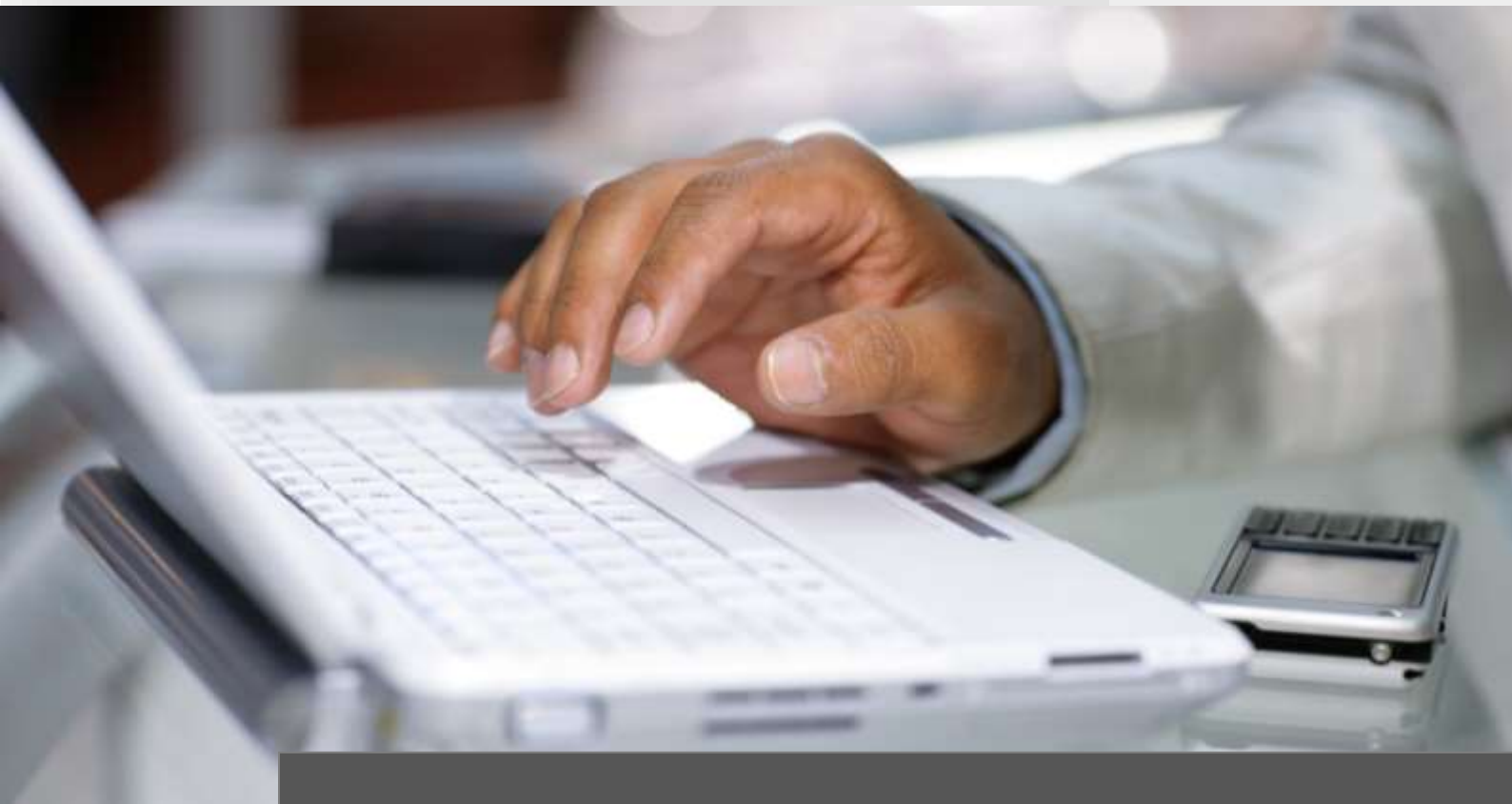


EDV-Sachverständiger - Vorbereitung auf die Tätigkeit des EDV-Sachverständigen

Online-Training



Ausbildungsinhalte

Online-Trainings | EDV-Sachverständiger

EDV-Sachverständiger - Vorbereitung auf die Tätigkeit des EDV-Sachverständigen

Ziel dieser 14-teiligen Online-Ausbildungsreihe ist, Sie auf die Ausübung der Tätigkeit als EDV-Sachverständiger (m/w) vorzubereiten. Hierzu werden den Teilnehmern die Form, die Anforderungen und die Normen, sowie die Arbeitstechniken vermittelt, die für eine professionelle Bearbeitung entsprechender Projekte notwendig sind.

Online-Training	Dauer	Examen
EDV-Sachverständiger - Vorbereitung auf die Tätigkeit des EDV-Sachverständigen	14 UE	EDVS

Auf der Basis der vorhandenen Fachkenntnisse und aller Einzeltrainings, haben die Teilnehmer die Möglichkeit eine Online-Prüfung zu absolvieren, mit der der Nachweis geführt wird, alle wichtigen Abläufe zur Erstellung von Wert,-Privat,-Sach- und Gerichtsgutachten zu kennen und anwenden zu können. Mit Bestehen der Prüfung erhalten die Teilnehmer die Zertifizierung "EDV-Sachverständiger". Diese kann direkt als Nachweis zur Tätigkeit als freier und unabhängiger EDV-Sachverständiger genutzt werden.

Unterrichtseinheit	UE 01	EDVS
<ul style="list-style-type: none"> Übersicht über das Sachverständigenwesen ✓ Welche Sachverständigen Gruppen gibt es? ✓ Die Person des Sachverständigen ✓ Tätigkeitsgebiete des EDV-Sachverständigen ✓ Das Honorar des Sachverständigen ✓ Das Gutachten des Sachverständigen aus rechtlicher Sicht ✓ Privatgutachten, Wertgutachten und Gerichtsgutachten ✓ Pflichten und Rechte des Sachverständigen ✓ Wie werde ich Sachverständiger 		

Unterrichtseinheit	UE 02	EDVS
<ul style="list-style-type: none"> Privatgutachten / Gerichtsgutachten – Formale Unterscheidung ✓ Auftrag ✓ Haftung ✓ Honorierung Formen von Privatgutachten ✓ Beratung ✓ Schadensgutachten ✓ Forensik ✓ Versicherungsgutachten ✓ Mediation ✓ Tatsachengutachten ✓ Schiedsgutachten Formale Anforderungen ✓ Formalien ✓ Ziel, Aufgabe ✓ Ausgangssituation ✓ Vorgehensweise ✓ Erläuterungen ✓ Feststellungen 	<ul style="list-style-type: none"> Formale Anforderungen ✓ Aussagen, Ableitungen, Schlüsse, Folgerungen, Aussagen zum Beweisbeschluss ✓ Hinweise weiteres Vorgehen ✓ Zusammenfassung ✓ Anlagen ✓ Stil des Gutachtens Grundlagen der Darlegungsstrategie ✓ Historische und Logische Vorwärtsdarstellung ✓ Vom Sichern zur Meinung Aufbau eines Gutachtens ✓ Bestandteile eines Gutachtens ✓ Weitere Elemente ✓ Inhaltliche Anforderungen 	

Unterrichtseinheit	UE 03	EDVS
<p>Aufbau eines Gutachtens</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Inhaltliche Anforderungen ✓ Äußere Form eines Gutachtens ✓ Titelseite ✓ Regularienseite ✓ Inhaltsverzeichnis ✓ Auftrag / Beweisbeschluss ✓ Identifikation ✓ Vorgehensweise ✓ Feststellungen ✓ Aussagen 	<p>Zusammenfassung</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Abschluss ✓ Abbildungen ✓ Anlagen ✓ Bezug <p>Fehlerkategorien</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fehler nach Schwere ✓ Fehler nach Ursache ✓ Mustervorlage – Gutachtenauftrag 	

Unterrichtseinheit	UE 04	EDVS
<p>Todsünden des Sachverständigen</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rechtliche Stellungnahmen ✓ Selbstüberschätzung und Empfindlichkeit ✓ Unzulässige Übertragung von Aufgaben an Hilfskräfte ✓ Abweichen vom Auftrag / Beweisbeschluss ✓ Unfähigkeit zur Rede an eine andere Fakultät ✓ Unsichere Referenz ✓ Auslassen über rechtliche Fragen ✓ Befangenheit <p>Kontrolle des Gutachtens</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Abschlusskontrolle <p>Bestellungstenor IHK</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sachverständige für Systeme und Anwendungen ✓ Sachverständige für Technik und Systeme ✓ Sachverständige für Anwendungen und Projektmanagement 	<p>Bestellungstenor Verbände</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sachverständige für Systeme ✓ Sachverständige für Technik ✓ Sachverständige für Anwendungen ✓ Sachverständige für Projektmanagement ✓ Sachverständige für Small-Business Netzwerke und Clientsysteme <p>Gutachten-Szenarien</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Begutachtung eines PCs ✓ Begutachtung einer Software ✓ Begutachtung eines Netzwerkes 	

Unterrichtseinheit	UE 05	EDVS
<p>Wichtige Rahmeninformationen</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Benennung des Systems ✓ Charakteristische Daten ✓ Art der Anlage ✓ Einsatzspezifische Eingruppierung ✓ Charakteristische Leistungsmerkmale ✓ Herstellerdaten ✓ Betriebscharakteristische Daten ✓ Betriebseinsatz der Anlage ✓ Anwendungsbereiche ✓ Umfang der Anlage und er Installation ✓ Spezifische Daten des Systemzustandes ✓ Allgemeiner Zustand des Systems ✓ Art und Möglichkeit der Nutzung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Maßnahmen zur Erhaltung oder Verbesserung der Anlage ✓ Erreichbare Arbeitsqualität und Verfügbarkeit <p>Anschaffungswert</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Installationswert ✓ Inbetriebnahme Kosten <p>Restwert</p> <p>Neuwert</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ermittlung auf Basis von Listen und Handelspreisen ✓ Ermittlung auf Basis von Vergleichspreisen ✓ Ermittlung auf Basis von Anschaffungspreisen <p>Zeitwert</p>	

Unterrichtseinheit	UE 06	EDVS
<p>Begriffe bei der Wertermittlung</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Rumpfwert ✓ Anschaffungswert ✓ Marktwert ✓ Wiederbeschaffungswert ✓ Wiederherstellungswert ✓ Nutzungswert <p>Bewertung von Software</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Besonderheiten bei der Bewertung von Software ✓ Substanzwert ✓ Ertragswert ✓ Wertermittlung bei einer e-Commerce Lösung Ertragswert von Software 	<p>Was ist mit dem Betriebssystem?</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Besonderheiten bei der Bewertung von Hardware <p>Individual-Software – Customized Software</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Besonderheiten bei der Bewertung <p>Bewertung von Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Besonderheiten bei der Bewertung von Daten <p>Anzusetzende Werte</p> <p>Versicherungstechnischer Zeitwert</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Neuwert ermitteln – Geräte gleicher Art und Güte ✓ Zeitwertfaktor ermitteln ✓ Gebrauchswertfaktor 	

Unterrichtseinheit	UE 07	EDVS
Der Sachverständige als Beweismittel ✓ Das Gutachten des Sachverständigen aus rechtlicher Sicht ✓ „klassische“ Beweismittel ✓ Urkunden (§§ 292 bis 319 ZPO) ✓ Zeugen (§§ 320 bis 350 ZPO) ✓ Sachverständige (§§ 351 bis 367 ZPO) ✓ Augenschein (§§ 368 bis 370 ZPO) ✓ Vernehmung der Parteien (§§ 371 bis 383 ZPO) ✓ Abgrenzung zum Zeugenbeweis ✓ Sachverständiger Zeuge ✓ Formale Anforderungen	Auswahl des Sachverständigen Auftragserteilung durch das Gericht Pflicht zur Erstellung des Gutachtens Befangenheit Anleitung durch das Gericht ✓ Anleitung durch den Richter Pflichten des Sachverständigen ✓ Kompetenzprüfung und Eingangsbestätigung ✓ Hilfskräfte Vorbereiten des Gutachtens ✓ Anfordern von Unterlagen etc. ✓ Ortstermin ✓ Pflicht zur Unparteilichkeit	

Unterrichtseinheit	UE 08	EDVS
Vorbereiten des Gutachtens ✓ Schriftliches Gutachten ✓ Mündliches Gutachten ✓ Beeidigung des Gutachtens ✓ Folgen von Pflichtverletzungen ✓ Information über den Prozessausgang	Das selbstständige Beweisverfahren ✓ Vorteile / Nachteile ✓ Voraussetzungen ✓ Auswahl des Sachverständigen ✓ Arten der selbstständigen Beweisverfahren 20 Regeln für den Sachverständigen	

Unterrichtseinheit	UE 09	EDVS
Verteidigung des Gutachtens Honorarabrechnung ✓ Honorierung ✓ Vorschuss Anrede vor Gericht	Verantwortung für die Verwendung des Gutachtens Öffentliche Bestellung Gerichtsgutachten Beispiele ✓ Gutachten Software ✓ Gutachten Serversystem	

Unterrichtseinheit	UE 10	EDVS
Juristische Grundlagen ✓ Hierarchie der Normen ✓ Europarecht ✓ Anwendung der Normen ✓ Zitierweise der Normen Verträge / Vertragsrecht ✓ Vertragsabschluss ✓ Vertragsarten ✓ Einordnen des Vertragstyps ✓ Neue Vertragstypen ✓ BVB und EVB-IT Juristischer Mangelbegriff ✓ Rechtsmängel - § 435 BGB ✓ Lieferungen einer Raubkopie ✓ Mangelbegriff und Sachmangel ✓ Vereinbarte Beschaffenheit ✓ Software ✓ Vorausgesetzte Verwendung ... ✓ Voraussetzungen des Vertrages ✓ Gewöhnliche Verwendung ... ✓ Drei Voraussetzungen ✓ Euro Mangel ✓ Übliche Beschaffenheit ✓ Telefonmangel ✓ Mängel im Sinne des § 434 Abs. 1 BGB	✓ zu erwartende Beschaffenheit § 434 I 2 Nr. 2 BGB ✓ OLG Hamm ✓ Brandenburgische OLG und OLG II ✓ Veraltete Firmware ✓ Lenkabweichung ✓ Suche nach führenden Umlauten Sachmangel ✓ Dokumentation ✓ tiefschwarz oder brillantschwarz ✓ Falsches Pferd Rügepflicht ✓ Rügepflicht § 377 HGB ✓ Untersuchungspflicht ✓ Darlegung von Fehlern ✓ Trotz 241 II BGB ✓ Handbuch auf CD-ROM ✓ Symptom genügt ✓ Fehlerklassen ✓ Mietrecht, Mangel und Folgen ✓ Mangelbegriff ✓ Schönheitsreparaturen ✓ Rechtsfolgen und Dienstvertrag Software Escrow ✓ Escrow-Vereinbarungen	

Unterrichtseinheit	UE 11	EDVS
Urheberrecht – Copyright Geschützte Werke und Urheberrecht Online-Stellenmarkt Multimediapräsentation ✓ Sammelwerke § 4 UrhRG ✓ Gedichttitelliste I ✓ § 5 Amtliche Werke ✓ Internet-Seite der Polizei ✓ Handbuch mit Vergaberichtlinien ✓ Software § 69a Abs. 1 UrhG ✓ Schutzzumfang ✓ Mathematische Formeln ✓ Beispiele vorhandener Gerichtsurteile ✓ Verwertungsrechte § 15 ✓ Vervielfältigungsrecht § 16 ✓ Verbreitungsrecht § 17 ✓ Ausstellungsrecht § 18 ✓ Recht der öffentlichen Zugänglichmachung § 19 a ✓ Patentrecht ✓ Arbeitsverhältnisse und ✓ Freie Mitarbeiter ✓ Nutzungsrechte ✓ Zweckübertragungslehre ✓ Unfallfotos, Archivfotos und Pressefotos im Internet ✓ Nutzungsrechte § 69d UrhG	Aufgaben des Sachverständigen (SV) aus juristischer Sicht Juristische Verfahrensarten und Einbindung des Sachverständigen ✓ Verfahrensarten ✓ Andere Beweismittel der ZPO ✓ Formelle Wahrheit der ZPO ✓ Parteimaxime ✓ Beibringungsgrundsatz ✓ Rechtliche Grundlagen ✓ Arbeitsweise des Zivilrichters ✓ Beweisbeschluss und Änderungen ✓ Leitung der Tätigkeit - § 404a ZPO ✓ Tätigkeit des Sachverständigen ✓ Ablehnung eines SV ✓ Pflicht Erstattung des Gutachtens ✓ Pflichten des SV § 407a ZPO ✓ Tätigkeitsbereiche des Sachverständigen im Prozess ✓ Nach dem Gutachten ✓ Einbeziehung des SV ✓ Außergerichtliche Tätigkeit ✓ Beratende Tätigkeit ✓ Gewährleistung / Garantie ✓ Wichtige Elemente und Situationen ✓ Sachen auf die man achten muss	

Unterrichtseinheit	UE 12	EDVS
SV Unternehmens ✓ Betriebswirtschaft des Sachverständigen Unternehmensform ■ Der Sachverständige in Partnerschaft ■ Die einfache Bürogemeinschaft ■ Der Verein ■ Die Gesellschaft des bürgerlichen Rechts (GbR) ■ Die Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) ■ Die Aktiengesellschaft (AG) ■ Unternehmensform GmbH Eigenwerbung des Sachverständigen ✓ Sittenwidrige Werbung ✓ Eigenwerbung des Sachverständigen Verbinden von Geschäften Schweigepflicht ✓ Schweigepflicht / Auskunftspflicht Kündigung des Gutachtauftrages ✓ Kündigung des Gutachtauftrages Prozess – Organisation ✓ Sicherheit und Organisation / Ablage und Gutachtenverzeichnis ■ Prozess für den Ablauf definieren ■ Gutachtenliste	Organisatorisches Handwerkszeug ✓ Formdokumente / Handwerkszeug Technisches Handwerkszeug ✓ Digitalmikroskop ✓ Kamera ✓ Werkzeug (Spezialbits) ✓ Sperrlager ✓ Aktenverschluss ✓ Forensische Datensicherung ✓ Prüfsoftware Aktennotiz ✓ Formdokumente – Aktennotiz ✓ Inhalte einer Aktennotiz Prüfung in diesem Seminar ✓ Zertifizierungstenor ✓ Prüfungsbestandteile ✓ Zertifikate Freier Sachverständiger ✓ Hinweise ■ Rechtsprechung zur Führung Bezeichnung „Freier Sachverständiger“	

	Unterrichtseinheit	UE 13	EDVS
	Praxis – Gutachten ✓ Formale Anforderungen <ul style="list-style-type: none"> ▪ Formalien ▪ Ziel, Aufgabe ▪ Ausgangssituation ▪ Vorgehensweise ▪ Erläuterungen ▪ Feststellungen ▪ Aussagen, Ableitungen, Schlüsse, Folgerungen, Aussagen zum Beweisbeschluss ▪ Hinweise weiteres Vorgehen ▪ Zusammenfassung ▪ Anlagen 	Praxis – Gutachten mit Diskussion ✓ Drucker druckt nicht ✓ Laptop fällt immer wieder aus ✓ Rechner kommt zum wiederholten Mal defekt zurück ✓ Software arbeitet fehlerhaft	

	Unterrichtseinheit	UE 14	EDVS
	Prüfung ✓ Hinweise <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inhalte ▪ Dauer (Aufteilung der einzelnen Themengebiete) ▪ Anmeldung ▪ Empfehlungen 		

Weitere wichtige Informationen

Prüfung zum freien EDV-Sachverständigen

Auf der Basis der vorhandenen Fachkenntnisse und aller Einzeltrainings, haben die Teilnehmer die Möglichkeit eine Online-Prüfung zu absolvieren, mit der der Nachweis geführt wird, alle wichtigen Abläufe zur Erstellung von Wert,-Privat,-Sach- und Gerichtsgutachten zu kennen und anwenden zu können. Mit Bestehen der Prüfung erhalten die Teilnehmer die Zertifizierung "EDV-Sachverständiger". Diese kann direkt als Nachweis zur Tätigkeit als freier und unabhängiger EDV-Sachverständiger genutzt werden.

Sie haben Fragen oder Anregungen?

Falls Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen zu dieser oder zu anderen Ausbildungen haben, stehen wir Ihnen montags bis donnerstags in der Zeit von 08:00 – 17:00 Uhr und freitags von 08:00 – 15:00 Uhr sehr gerne zur Verfügung.

Sie erreichen uns unter:

Telefon: 09526 95 000 60
E-Mail: info@ITKservice.NET

Ihre Ansprechpartner für das ITKwebcollege.BSI

Christoph Holzheid
Anne Hirschlein
Thomas Wölfel



Copyrights und Vertragsbedingungen

Das Copyright © aller Trainings, inkl. aller Aufzeichnungen und Unterlagen obliegt der ITKservice GmbH & Co. KG. Die Nutzung aller ITKwebcollege-Leistungen ist nur für den Vertragspartner und nur für den internen Gebrauch gestattet. Eine Weitergabe der Leistungen an Dritte ist nicht zulässig.

Kontaktdaten | Impressum

ITKservice GmbH & Co. KG

Fuchsstädter Weg 2
97491 Aidhausen

Telefon: 09526 95 000 60
Telefax: 09526 95 000 63

www: ITKservice.NET
E-Mail: info@ITKservice.NET

Sitz der Gesellschaft: Aidhausen | Amtsgericht Bamberg, HRA 11009, Ust-Id: DE 262 344 410 | Vertreten durch: Thomas Wölfel (GF).

Bildnachweise: Alle in diesem Dokument dargestellten Bilder wurden von der ITKservice GmbH & Co. KG bei ccvision.de lizenziert.

Redaktion: ITKservice GmbH & Co. KG | Copyright © 2017 ITKservice GmbH & Co. KG.