

Inhaltsverzeichnis

1. Im Text: Formatvorlagen im Text: Überschrift1, -2, -3, 4, zuweisen

1 - WISSENSWERTES-ZU-SIZ-DIPLOMEN-UND-PRÜFUNGEN.¶

1.1 - WAS-IST-EINE-SIZDIPLOMPRÜFUNG?¶

Im-Rahmen-des-Prüfungskonzeptes-der-SIZ-können-neun-verschiedene-Diplom-erworben-werden. Die-Diplomprüfungen-bestehen-aus-bestimmten-Kom-von-Modulen. Diese-können-modulweise-oder-als-Gesamtprüfung-abgele Eine-Modulprüfung-dauert-in-der-Regel-60-Minuten.¶

1.2 - WIE-IST-DAS-PRÜFUNGSKONZEPT-AUFGEBAUT?¶

Das-SIZ-Prüfungskonzept-ist-modulweise-aufgebaut-und-eingeteilt-in-4-Level. In-der-Grundbildung-steht-die-Anwenderschulung-im-Vordergrund. Mit-fortschreitenden-Kenntnissen-und-Erfahrungen-kann-die-Ausbildung-fachbezogen-oder-in-die-Breite-vertieft-werden. Dieser-Aufbau-des-Diplomangebots-unterstützt-eine-systematische-Karriereplanung. Das-zeigt-sich-auch-darin, dass-einmal-Gelerntes-weiterverwendet-werden-kann. Absolvierte-Module-werden-im-nächsthöheren-Level-angerechnet. Das-spart-Zeit-und-Kosten.¶

1.3 - IN-WELCHER-FORM-WERDEN-PRÜFUNGEN-DURCHGEFÜHRT?¶

Bei-der-SIZ-Anwender-Grundausbildung-werden-mehrheitlich-elektronische-

Formatvorlagen

- 1 Überschrift 1
- 1.1 Überschrift 2
- 1.1.1 Überschrift 3

Vorschau anzeigen
 Verknüpfte Formatvorlagen de

2. Inhaltsverzeichnis (Formatvorlagen: Im Inhaltsverzeichnis: Verweis1, -2, -3)

Inhaltsverzeichnis¶

1 - WISSENSWERTES-ZU-SIZ-DIPLOMEN-UND-PRÜFUNGEN. 2¶

1.1 - WAS-IST-EINE-SIZDIPLOMPRÜFUNG? 2¶

1.2 - WIE-IST-DAS-PRÜFUNGSKONZEPT-AUFGEBAUT? 2¶

1.3 - IN-WELCHER-FORM-WERDEN-PRÜFUNGEN-DURCHGEFÜHRT? 2¶

1.4 - IN-WELCHER-ART-WERDEN-FRAGEN-GESTELLT? 2¶

1.5 - WER-ERSTELLT-DIE-PRÜFUNGEN? 2¶

1.6 - WIE-MAN-SICH-AUF-DIE-PRÜFUNG-VORBEREITEN? 2¶

1.6.1 - Gratis-Trainingsprüfungen..... 3¶

1.6.2 - Kostenpflichtige-Testplattformen..... 3¶

1.6.3 - Lern-und-Testplattformen 3¶

1.6.4 - Zertifizierte-Lehrmittel 3¶

Formatvorlagen

- Verzeichnis 1
- Verzeichnis 2
- Verzeichnis 3

Vorschau anzeigen
 Verknüpfte Formatvorlagen deaktivieren

Index

1. Im Text: Eintrag Festlegen	2. Indexverzeichnis	
Die mechanischen und elektronischen Kompo können diese Elemente «anfassen». Zur Com board mit Prozessor, Arbeitsspeicher, Fest (Bildschirm, Tastatur, Maus, Drucker etc.). Co angepasste Software.	A	H
	AMD · 4	Hardware · 1, 4
	Arbeitsspeicher · 1, 4	Hosts · 1
		HSDPA · 2
Mit eingebledete Absatzmarke:	B	I
Die mechanischen und elektronischen Komponenten « "Hardware" ». Sie können diese Elemente «anfassen». 2 gruppen (Mainboard { XE "Mainboard" }, mit Prozess "Arbeitsspeicher" }, Festplatte { XE "Festplatte" }, DVC "Peripheriegeräte" } (Bildschirm { XE "Bildschirm" }, T }, Drucker { XE "Drucker" } etc.). Computer-Hardware- Software.¶	Betriebssystem · 1	Infrarot · 2
	Bildschirm · 1	Intranet · 1
	Bit · 3	
	Bluetooth · 2	
	Blu-ray · 5	
	Byte · 3	L