

**Das Diplom für Kenner:
ICT Power-User SIZ.**



INHALT

ICT POWER-USER SIZ

Die Diplomprüfung richtet sich an Personen, die bereits über gute theoretische und praktische Kenntnisse im Umgang mit einem PC im Anwendungsbereich verfügen und dieses Wissen sowie ihre Fähigkeiten erweitern und festigen wollen.

ZIELPUBLIKUM

Generell Personen, die ihre Informatikkenntnisse vertiefen wollen. Dies können sein: Lehrerinnen und Lehrer, die an einer Schule die SIZ-Lehrgänge Informatik-Anwender I und II unterrichten sowie Personen, die in einer Firma Mitarbeitenden im Informatikbereich zur Seite stehen.

NUTZEN

Mit dem Diplom können ganz unterschiedliche Interessen abgedeckt werden. Ob technisch oder mehr gestalterisch orientiert, mehr an einer Spezialisierung im Umgang mit Daten und Informationen oder aber in Richtung Projektmanagement interessiert, der ICT Power-User SIZ bietet eine Vielzahl von Ausbildungsmöglichkeiten, welche in der praktischen Arbeitssituation und auch im privaten Bereich sehr hilfreich sind.

VORAUSSETZUNGEN/ ANFORDERUNGEN

Das Diplom ICT Power-User SIZ baut auf dem Kenntnisstand eines Informatik-Anwenders auf. Für den Einstieg in diesen Lehrgang verfügt der Interessent idealerweise über das Diplom Informatik-Anwender I oder II SIZ oder über gleichwertige Kenntnisse.

INHALT DER AUSBILDUNG

Das Diplom ICT Power-User SIZ besteht aus einem Angebot von insgesamt 10 Modulen. Für die Erreichung des Diploms müssen 3 Module abgelegt werden. Ist die/der PrüfungskandidatIn bereits im Besitz eines Diploms Informatik-Anwender SIZ, ist das Bestehen von 2 Modulen erforderlich. Im Vergleich zu den Modulen des Informatik-Anwenders sind im ICT Power-User SIZ die Module umfangreicher und anspruchsvoller.

Eine Partnerschule kann die Module für den Lehrgang nach ihrer Wahl zusammenstellen. Die Stoffgebiete des Power-User-Bausatzes sind in Kompetenzfeldern gegliedert: Projekt- und Selbstmanagement, Daten und Berechnung, Texte und Berichte, Präsentation/Fotos/Webauftritt sowie Technik und Betriebssystem.

ZUSAMMENSETZUNG MODELLBAUSATZ

Das Angebot des PU-Bausatzes besteht aus folgenden Modulen:

- 132 Benutzersupport (Installierte Netzwerke betreuen)
- 133 Hardware evaluieren (Optimaler Einsatz der Hardware am Arbeitsplatz)
- 232 Foto- und Grafikbearbeitung (Bearbeiten von Fotos, Fotos vorbereiten für Print und Web)
- 233 Web-Auftritt mit WCMS (Web-Auftritt mit Web-Content Management System realisieren)
- 332 Office-Integration (Übergreifendes Arbeiten mit Office-Programmen und Benutzersupport)
- 333 Desktop Publishing (Printlayouts mit InDesign gestalten)
- 432 Datenbank (Datenbestände verwalten, verändern und darstellen)
- 433 Dokumenten- und Informationsmanagement (Daten und Informationen auf gemeinsamen Plattformen nutzen)
- 932 Systeme, Prozesse und Informationen visualisieren (Illustrationen mit Visio erstellen)
- 933 Grundlagen der Projektarbeit (Projektbasiswissen im praktischen Einsatz)

DIPLOM- UND MODUL- BESCHREIBUNGEN

Die Diplom- und Modulbeschreibungen finden Sie unter www.siz.ch.

AUSBILDUNGSORT

Die Vorbereitung auf die Diplomprüfungen können Sie an einer Schule Ihrer Wahl absolvieren. Die Liste der Partnerschulen finden Sie unter www.siz.ch.

DAUER DER AUSBILDUNG	Die SIZ empfiehlt den Schulen rund 120 Unterrichtslektionen für die drei Module des Lehrgangs ICT Power-User SIZ. Die Anzahl Lektionen kann je nach Modulzusammenstellung und Form der Ausbildung differieren. Die Empfehlung basiert auf der Voraussetzung, dass der Wissensstand und die Praxiserfahrung eines Informatik-Anwender I oder II SIZ vorhanden sind.
PRÜFUNGSSTERMINE	Die Prüfungen werden mehrmals pro Kalenderjahr durchgeführt. Die Terminepläne für die Prüfungsfenster finden Sie auf der SIZ-Website.
PRÜFUNGSORT	Die Modulprüfungen werden in der Regel an einer Partnerschule durchgeführt.
PRÜFUNGSKONZEPT	Für das erfolgreiche Bestehen der Diplomprüfung sind 3 Modulprüfungen notwendig. Für Inhaber des Diploms Informatik-Anwender I oder II SIZ ist das Bestehen von 2 Modulprüfungen erforderlich. Die Module können frei gewählt werden. Die Prüfungen sind modulweise aus kombinierten Formen von Onlineprüfung, anderen offenen Prüfungsformen (z. B. als Minicases/ Cases) oder durch Erstellen und Einliefern von Dateien zu lösen. Es ist möglich, aber nicht zwingend, alle Prüfungen am gleichen Tag als Gesamtprüfung abzulegen.
PRÜFUNGS-VORBEREITUNG	Den Kandidaten stehen für die Vorbereitung verschiedene Trainingsmöglichkeiten in Form von Testprüfungen zur Verfügung. Diese können über die Partnerschulen mit Ergebnisanalysen bezogen werden.
ZERTIFIZIERTE LEHRUNTERLAGEN	Die SIZ gibt für die Vorbereitung des Prüfungsstoffes Empfehlungen für Lehrunterlagen ab. Sie unterscheidet dabei zwischen zertifizierten Lehrmitteln (mit Zertifizierungslabel) und unverbindlichen Empfehlungen für das Literaturstudium. Die aktuelle Liste findet sich unter www.siz.ch .
PRÜFUNGS GEBÜHR	Die Prüfungsgebühr richtet sich nach der aktuellen Preisliste.
FORTBILDUNGS-MÖGLICHKEITEN	Als Diplominhaber ICT Power-User SIZ können Sie sich grundsätzlich in zwei Richtungen weiterbilden: Sie möchten Ihre Allrounder-Ausbildung in der Informatik weiter vertiefen. Dann ist der ICT Supporter SIZ das ideale Diplom. Sie wählen aus dem ICT Power-User Angebot 4 weitere Module und erreichen damit einen umfassenden Leistungsausweis als ICT Supporter SIZ. Sie können aber auch in eine fachspezifische oder projektmanagementorientierte Weiterbildung einsteigen. Für technisch Interessierte empfiehlt sich das Diplom ICT Assistant PC/Network SIZ, für Web- und gestalterisch Interessierte das Diplom ICT Assistant Web SIZ. Der Projektleiter SIZ bietet sich als Weiterbildung an, wenn Sie sich im Hinblick auf eine Führungsaufgabe projektmanagementmässig weiterentwickeln wollen.
REGLEMENTE, DURCHFÜHRUNGS-BESTIMMUNGEN	Die gültigen Reglemente und Durchführungsbestimmungen können im Internet unter www.siz.ch abgerufen oder bei der SIZ bestellt werden.

POSITION IM SIZ-ANGEBOT



SIZ AG, Schweizerisches Informatik-Zertifikat

Schaffhauserstrasse 61

CH-8302 Kloten

T 044 384 90 40

F 044 384 90 50

www.siz.ch

info@siz.ch