

**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 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 ICT Informatik-Anwender-Diploms, 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 Texte gestalten (In DTP-Programmen Texte in Layouts erfassen und 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 (Mit Visualisierungs-Programmen Illustrationen erstellen)
- 933 Grundlagen der Projektarbeit (Projektmanagementwissen anwenden)

DIPLOM- UND MODUL- BESCHREIBUNGEN

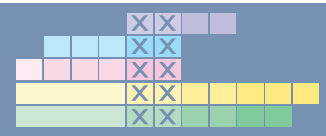
Die Diplom- und Modulbeschreibungen in Kürze und im Detail finden Sie unter www.siz.ch.

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 in Abhängigkeit zur Modulzusammenstellung differieren. Die Empfehlung basiert auf der Voraussetzung, dass der Wissensstand und die Praxiserfahrung eines Informatik-Anwender II SIZ vorhanden sind. Die Form der Ausbildung und dementsprechend die Lehrgangsdauer kann je nach Schule variieren.
PRÜFUNGSTERMINE	Die Prüfungen werden bei genügender Teilnehmerzahl dreimal pro Jahr (Frühling/Sommer/Herbst) durchgeführt.
PRÜFUNGSORT	Die Modulprüfungen werden in der Regel an einer Partnerschule durchgeführt.
PRÜFUNGSINHALT	Für das erfolgreiche Bestehen der Diplomprüfung sind 3 Power-User-Modulprüfungen notwendig. Für Inhaber des Diploms ICT Informatik-Anwender I oder II SIZ ist das Bestehen von 2 Modulprüfungen erforderlich. Die Module können frei gewählt werden. Die Prüfungen können modulweise, also Schritt für Schritt, oder als Ganzes absolviert werden.
PRÜFUNGSKONZEPT	Die Modulprüfungen bestehen aus einem Mix von Online-Fragen (zum Beispiel Multiple-Choice-Fragen) und praktischen Umsetzungen der Aufgaben.
PRÜFUNGS-VORBEREITUNG	Den Kandidaten stehen für die Vorbereitung verschiedene Trainings- und Testmöglichkeiten offen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Gratis Trainingsprüfungen Über die SIZ Website kann jedermann automatisierte Trainingsprüfungen machen. ■ Probe- und Testprüfungen Über die Partnerschulen können weitere Tests 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.
FORTBILDUNGSMÖGLICHKEITEN	Als Diplominhaber ICT Power-User SIZ können Sie sich grundsätzlich in zwei Richtungen weiterbilden: <p>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.</p> <p>Sie können aber auch in eine fachspezifische oder projektmanagementorientierte Weiterbildung einsteigen. Für technisch Interessierte empfiehlt sich das Assistant PC/Network-Diplom, für Web- und gestalterisch Interessierte das Assistant Web-Diplom. Der Projektleiter SIZ bietet sich als Weiterbildung an, wenn Sie sich im Hinblick auf eine Führungsaufgabe projektmanagementmässig weiterentwickeln wollen.</p>
REGLEMENTE, DURCHFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN	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

Thurgauerstrasse 101

CH-8152 Glattbrugg

T 044 384 90 40

F 044 384 90 50

www.siz.ch

info@siz.ch