



ICT POWER-USER SIZ (OFFICE)

## Das Diplom für den cleveren Nutzer von Office-Software.

- Ihre Qualifikation zum bevorzugten ICT-Ansprechpartner im Unternehmen
- Sie nutzen die Möglichkeiten von Office-Software gekonnt
- Sie schätzen die lukrativen Entwicklungsmöglichkeiten
- Sie werden mit Trainings- und Testplattformen optimal auf die Prüfung vorbereitet
- Sie halten bei jeder Bewerbung einen wertvollen Trumpf in der Hand

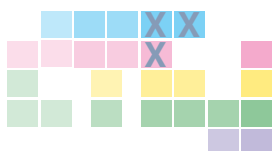


## KOMPETENZEN

# Ihre Kompetenzen und Ziele.

Dieses Diplom bestätigt ausgezeichnete Kenntnisse in den Office-Anwendungen. Sie können komplexe Text-Dokumente, Berechnungen und Auswertungen erstellen. Unter Verwendung von Formatvorlagen, Designfarben und -schriften erstellen Sie funktionale Vorlagen. Sie verstehen Datenbanken, können Datenquellen erschliessen und darauf basierende individuelle Auswertungen erstellen.

### Position im SIZ Angebot



## ZIELPUBLIKUM, DIPLOM- UND MODULINHALTE

# Ihr Weg zum Erfolg.



### Zielpublikum und Anerkennung

---

#### Sie sind angesprochen

Das Diplom ist ideal für:

- ICT Advanced-User SIZ, die ihre Office-Kenntnisse professionalisieren wollen
- Benutzer, die vor Ort oder im Helpdesk First Level Support leisten
- Fachkräfte, die ad-hoc aussagekräftige Auswertungen aus grossen Datenbeständen erstellen wollen
- Lehrkräfte, die Informatik im Bereich Office unterrichten

#### Willkommen in der Schweizer Wirtschaft

Folgende Verbände empfehlen SIZ

Diplome:

- kfmv Kaufmännischer Verband Schweiz
- swico Schweizerischer Wirtschaftsverband der Informations-, Kommunikations- und Organisationstechnik



### Diplominhalt

---

#### Die Diplomprüfung umfasst die Module:

- PU31 Office Integration Texte & Design
- PU41 Office Integration Tabellen & Daten
- PU42 Business Intelligence

Inhaber von ICT Advanced-User SIZ erhalten das Diplom mit zwei der drei Module.



### Modulinhalte

---

#### PU31 Office Integration Texte & Design

- perfektionieren der Kenntnisse in Word
- umsetzen von CI- und CD-Vorgaben in Word- und Power-Point-Vorlagen
- funktionale Vorlagen wie Bausteine erstellen und verteilen
- Designschriften laden und anwenden, Designfarben erstellen
- Objekte einbetten und verknüpfen, Steuerelemente in Dokumenten als Profi verwenden
- umfangreiche und komplexe Dokumente professionell gestalten
- auf Office-Quellen basierte oder auf Datenbanken basierende Serienelemente und Etiketten erstellen
- Automatisierungen zur Unterstützung der Anwender vornehmen
- Benutzer auf Stufe Super-User unterstützen

#### PU41 Office Integration Tabellen & Daten

- perfektionieren der Kenntnisse in «Excel» (komplexe Formeln und Funktionen anwenden)
- aussagekräftige Diagramme gestalten
- externe Datenquellen erschliessen und die Aufbereitung in Statistiken, Ergebnissen etc. vorbereiten
- umfassende Datenauswertungen und -analysen vornehmen
- mit Power Pivot und Power Query effizient arbeiten
- Auswertungen in gespeicherten Ansichten darstellen
- Format- und Mappenvorlagen erstellen und verteilen
- Blatt- und Arbeitsmappenschutz einrichten

#### PU42 Business Intelligence

- Datenanalyse- und Datenmanagementfähigkeiten
- Analyse von komplexen Finanzdaten
- Nutzung grosser Datensätze für Budgetplanung und Trendanalysen
- Dashboards
- Relationale Datenbanken kennen und verstehen
- vertieftes Bearbeiten von Stamm- und Bewegungsdaten mithilfe von Power-Query und Power Pivot.
- adressatengerechtes Präsentieren von Datenauswertungen mit geeigneten Hilfsmitteln und Programmen.

Die detaillierten Leistungsanforderungen finden Sie unter [Modulidentifikationen](#).

## AUSBILDUNG UND TRAINING

# Ihre Voraussetzungen und Möglichkeiten.



### Voraussetzungen

---

Die SIZ empfiehlt den Abschluss des Diploms ICT Advanced-User SIZ.



### Dauer der Ausbildung

---

Die Ausbildung erfolgt berufsbegleitend. Die SIZ empfiehlt für die drei Module 100 bis 120 Unterrichtslektionen. Diese Lektionenzahl kann je nach Wissensstand und Form der Ausbildung variieren.



### Vorbereitung und Trainingsmöglichkeiten

---

Den Schulen und Prüfungsteilnehmenden stehen für die Prüfungsvorbereitung eine von der SIZ entwickelte [Trainings- und Testplattform](#) zur Verfügung:

#### **Test- und Prüfungsplattform**

Testprüfungen eignen sich für Tests im Unterricht oder als Hausaufgaben. Für die Besprechung stehen Dozentenversionen mit Lösungen zur Verfügung. In den Levels 3+4 des SIZ-Angebotes wird der Zugang über ein Train@SIZ Abonnement freigeschaltet. Darin enthalten sind je nach Modul:

#### Lern- und Trainingsumgebung

Für alle Module stehen verschiedene Trainings- und Testaufgaben zur Vertiefung des erlangten Wissens und zur Überprüfung bereit.

#### Up- und Download von Lösungsdateien

Lösungen von Hausaufgaben oder Prüfungen können auf den SIZ-Server geladen und vom Dozierenden beurteilt werden.

#### Entwicklungsumgebung

Je nach Modul stehen vorkonfigurierte Software oder Entwicklungsumgebungen zur Verfügung.

#### Prüfungsumgebung

Die Trainingsumgebung entspricht exakt der Prüfungsumgebung. Somit werden die Teilnehmenden an der Prüfung in der gewohnten Umgebung arbeiten. Keine Unsicherheit oder Suchen - alles ist vertraut.

### **Zertifizierte Lehrunterlagen**

Die SIZ gibt für die Vorbereitung des Prüfungsstoffes Empfehlungen für [Ausbildungsunterlagen](#) ab. Sie unterscheidet dabei zwischen zertifizierten Lehrmitteln (mit SIZ Zertifizierungslabel) und unverbindlichen Empfehlungen für das Literaturstudium.



### Partnerschulen und Ausbildungsorte

---

Die Ausbildung wird durch Partnerschulen durchgeführt. Die Ausbildung kann in einer [Partnerschule](#) Ihrer Wahl oder in eigener Regie erfolgen.



### Fortbildungsmöglichkeiten

---

Das Anschlussdiplom für den ICT Power-User SIZ (Office) ist der ICT Office Supporter SIZ. Für die Vorbereitung auf eine Projektleitungsfunktion eignet sich auch das Diplom Projektleiter SIZ.

# PRÜFUNG

## Das Wichtigste in Kürze.



### Prüfungskonzept

---

Es werden im ersten Teil der Prüfung automatisch auswertbare Fragen gestellt (Multiple Choice, Text Match, Multiple Response, Pull-down, Hotspot, Drag and Drop etc.). In einem zweiten Teil wird in einem Minicase die praktische Umsetzung des verlangten Stoffes geprüft. Beispiele dafür sind: Automatisierungen jeglicher Art, Umsetzung vorgegebener Designs für eine Firma, Formularprogrammierung mit Steuerelementen, praktische Umsetzung eines einfachen Datenbankmodells mit einem Tool. Die Fragen sind handlungs- und praxisorientiert. Theoriefragen werden möglichst vermieden. Der Lösungsweg ist wichtig. In fast allen Prüfungen können alle verfügbaren Unterlagen und das Internet verwendet werden. Die Prüfungen werden modulweise abgelegt.



### Prüfungsinhalt und -durchführung

---

#### **Die Diplomprüfung umfasst drei Module:**

- PU31 Office Integration Texte & Design
- PU41 Office Integration Tabellen & Daten
- PU42 Business Intelligence

Die Beachtung der Lernzielkataloge in den [Modulidentifikationen](#) und die Kenntnis der [Durchführungsbestimmungen](#) mit den Rahmenbedingungen der Prüfung (z.B. Office Version, Betriebssystem- und Software Releases etc.) sind wichtig für den Prüfungserfolg.

Die Prüfungen werden modulweise absolviert.

Alles Wissenswerte zum SIZ Diplom erfahren Sie über die Beschreibung [Diplom](#).



### Prüfungstermine

---

Die Prüfungen werden mehrmals pro Jahr durchgeführt. Das aktuelle [Terminangebot](#) ist auf der SIZ Website publiziert.



### Prüfungsort und -gebühren

---

Die Prüfungen finden in zertifizierten Prüfungszentren der Partnerschulen oder im Prüfungscenter der SIZ statt.

Die Prüfungsgebühr richtet sich nach der aktuellen [Preisliste](#).

## BERATUNG

# Hier erfahren Sie mehr: Willkommen bei SIZ.

### **Beratung**

Sie haben Fragen oder wünschen eine Beratung? Wenden Sie sich an unseren [Support](#) oder via Telefon 044 384 90 40. Wir sind gerne für Sie da.

### **SIZ-Diplome Gesamtangebot**

Hier erfahren Sie mehr über das gesamte [Diplomangebot](#) von SIZ.

### **Das Diplom auf der SIZ Website**

Mit dem QR-Code direkt zum [Diplom](#).



### **SIZ AG, Schweizerisches Informatik-Zertifikat**

Schaffhauserstrasse 61  
CH-8302 Kloten  
T 044 384 90 40, F 044 384 90 50  
[www.siz.ch](http://www.siz.ch)  
[info@siz.ch](mailto:info@siz.ch)

