

# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## Datenbanken anwenden

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000642690  Leonie Eibl

33 Punkte - Bestanden

### Punkteverteilung

DB		Datenbanken anwenden
DB.1		Datenbanken verstehen
DB.2		Programm verwenden
DB.3		Tabellen
DB.4		Informationen abfragen
DB.5		Objekte
DB.6		Ausgabe



# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## IT-Security 2.0

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000642693		Alissa Karl	30 Punkte - Bestanden
AT000642697		Lena Katharina Scheuringer	27 Punkte - Bestanden

### Punkteverteilung

IS2		IT Security 2.0
IS2.1		Grundbegriffe zu Sicherheit
IS2.2		Malware
IS2.3		Sicherheit im Netzwerk
IS2.4		Zugriffskontrolle
IS2.5		Sichere Web-Nutzung
IS2.6		Kommunikation
IS2.7		Sicheres Daten-Management



# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## Tabellenkalkulation

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000662826		Tobias Kernmayer	31 Punkte - Bestanden
AT000662827		Aileen Pichler	34 Punkte - Bestanden
AT000662828		Raffael Pöschl	34 Punkte - Bestanden
AT000662831		Vanessa Markut	29 Punkte - Bestanden
AT000685977		Ognjen Djakovic	23 Punkte - Nicht Bestanden

### Punkteverteilung

TK		Tabellenkalkulation
TK.1		Programm verwenden
TK.2		Zellen
TK.3		Arbeiten mit Arbeitsblättern
TK.4		Formeln und Funktionen
TK.5		Formatierung
TK.6		Diagramme
TK.7		Ausdruck vorbereiten



# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## Textverarbeitung

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000662826  Tobias Kernmayer 28 Punkte - Bestanden

### Punkteverteilung

TX		Textverarbeitung
TX.1		Programm verwenden
TX.2		Erstellen von Dokumenten
TX.3		Formatierung
TX.4		Objekte
TX.5		Seriendruck
TX.6		Ausgabe vorbereiten



# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## Online Grundlagen

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000662827  Aileen Pichler 35 Punkte - Bestanden

### Punkteverteilung

OG		Online-Grundlagen
OG.1		Web-Browsing Grundlagen
OG.2		Web-Browsing
OG.3		Web-basierte Information
OG.4		Kommunikation Grundlagen
OG.5		E-Mail verwenden



# Prüfungsbericht

Prüfungsdatum: Freitag, 19. Januar 2018  
Kennung: 20180119-EXAM121384  
Prüfer: Werner Huber  
Testcenter: IT in der Bildung  
Version: R2\_ECDL\_PRUEFER 0.0, 4.1.0.4169

## Computer Grundlagen

Für dieses Modul bekommt man bis zu 36 Punkte. Mit 27 Punkten oder mehr gilt die Prüfung als bestanden.

### Kandidaten und Kandidatinnen

AT000685966		Eva Eibl	28 Punkte - Bestanden
AT000685967		Simon Eichinger	32 Punkte - Bestanden
AT000685968		Benjamin Hamidovic	33 Punkte - Bestanden
AT000685969		Josip Orec	27 Punkte - Bestanden
AT000685970		Kristian Orec	26 Punkte - Nicht Bestanden
AT000685971		Isabella Premstaller	32 Punkte - Bestanden
AT000685972		Judith Schlatter	28 Punkte - Bestanden
AT000685973		Leonie Süßmeir	32 Punkte - Bestanden
AT000685974		Paul Wimmer	29 Punkte - Bestanden
AT000685975		Eneas Zuckerstätter	30 Punkte - Bestanden
AT000685976		Victoria Zuckerstätter	33 Punkte - Bestanden
AT000685978		Thomas Lichwa	26 Punkte - Nicht Bestanden
AT000685979		Julia Krab	26 Punkte - Nicht Bestanden
AT000685980		Elias Karl	29 Punkte - Bestanden
AT000685981		Sarah Zekiri	25 Punkte - Nicht Bestanden
AT000685982		Christoph King	29 Punkte - Bestanden
AT000685983		Naphaket Boonkerd	30 Punkte - Bestanden

### Punkteverteilung

CG		Computer-Grundlagen
CG.1		Computer und mobile Endgeräte
CG.2		Desktop, Symbole, Einstellungen
CG.3		Datenausgabe
CG.4		Dateiverwaltung
CG.5		Netzwerke
CG.6		Sicherheit und Wohlbefinden

