



# ECDL

# Europäischer

# Computerführerschein

Wird in unserer Schule ab der  
3. und 4. Klasse  
im Freigegegenstand INFORMATIK angeboten.

2 Stunden pro Woche.

# Die ersten erfolgreichen ECDL-Starter Absolventinnen



**Großer Erfolg.** Der Herausforderung, zum ECDL Starter, dem Europäischen Computerführerschein, anzutreten, stellten sich sieben Schülerinnen der vierten Klassen der Mary-Ward-Privathauptschule mit Bravour. Im Bild: die erfolgreichen Schüler Marion Kreitner, Anna Hagmann, Sophie Koller, Lisa Siller, Hanna Pfingstner, Lisa Schaffhauser und Ricarda Schuch mit ihrem Lehrer Christian Graf.

*Foto: Schule*

4 Module in einem Schuljahr

# Die Themen –Lehrplan für ECDL Profile

- M1 Computergrundlagen
- M2 Onlinegrundlagen
- M3 Textverarbeitung
- M4 Power Point ... Abschluss Profile!
- M5 Tabellenkalkulation
- ... die restlichen Module können in weiterführenden Schulen erworben werden!

# Die Reihenfolge

## ● 3. Klasse

- M1 Computergrundlagen
- M2 Onlinegrundlagen
- M3 Textverarbeitung

## ● 4. Klasse

- M3 Textverarbeitung
- M4 Power Point ... Abschluss Profile!
- M5 Tabellenkalkulation

# Die Kosten

- Einmalig Skills Card 46 € (60 €)
- Prüfung über jedes Modul je 14 € (26,5 €)  
auch bei Wiederholungsprüfungen

Gesamtkosten in der Schule:

$$43+5 \times 14=116 \text{ €}$$

Außer der Schule 192,5 € und noch ev. Ausbildungskosten

# Weitere Möglichkeiten

- ECDL Advancend
- ECDL CAD
- .....
- Ausbildung ist in über 100 Ländern anerkannt.
- Prüfungen können in anderen Schulen und Instituten gemacht werden.

# Ablauf

- Module werden nach dem Syllabus gemeinsam erlernt
- Mit einem Teststick wird dann eine Testprüfung simuliert (mehrere Durchläufe)
- Dabei sollte man min 80% der Fragen beantworten können
- Prüfung durch externen Prüfer in unserer Schule mit anderen Fragen
- Es müssen 75% der Fragen beantwortet werden
- Zusätzliche Arbeiten am Computer zu Hause können nicht schaden!
- Viele hilfreiche Seiten im Internet zu finden!

# Vorteile

- Internationales Zertifikat
- Fundiertes EDV-Wissen
- Nachweisbare Informatikausbildung
- Ansporn durch Prüfungsziele - Erfolg

# Nachteile

- Kosten
- Etwas einseitige Ausbildung (Officebereich)
- Leistungsdruck durch Prüfungen
- Ständige Weiterentwicklung gefordert, bei Nichtverwendung von Programmen sehr schneller Wissensverfall.

# Weitere INFOS

- Auf unserer alten Homepage
  - <http://www.pnmskrem.s.ac.at/>
- Auf der ECDL Education Seite
  - <http://www.it4edu.at/ecdl/>
- Hauptseite der ECDL-Organisation
  - <http://www.ecdl.at/>

Auf zahlreiche TeilnehmerInnen freut sich Christian Graf  
[christian.graf@informatiklehrer.at](mailto:christian.graf@informatiklehrer.at)