

Computerführerschein (ICDL)

Eltern-/Schülerinformation

Der internationale Computerführerschein (ICDL) an der LSS

Der ICDL (International Certification of Digital Literacy) ist ein in über 100 Ländern anerkanntes Zertifizierungsprogramm für digitale Kompetenzen. Der ICDL ist laut einer UNESCO-Studie das beste Zertifizierungsprogramm für berufliche digitale Bildung. Über 16 Millionen Kandidaten haben bislang weltweit das Zertifikat erworben. Seit über 20 Jahren wird das Zertifizierungsprogramm in Deutschland von der DLGI (Dienstleistungsgesellschaft für Informatik) umgesetzt. Die Louise-Schroeder-Schule ist international anerkanntes Prüfzentrum für digitale Kompetenzen.

Im Studium und im Beruf sind anwendungsbezogene IT-Kenntnisse im Sinne einer informations- und kommunikationstechnischen Grundbildung unverzichtbar. Unternehmen legen bei ihren Mitarbeitern großen Wert auf digitale Kompetenzen.

Das Zertifikat des ICDL dokumentiert weltweit anerkannte Standards digitaler Kompetenzen und erhöht die Chancen auf dem Arbeitsmarkt z.B. bei Bewerbungen. Das Zertifikat kann lebenslang international erweitert und vertieft werden.

Der Computerführerschein an der LSS

Beim ICDL sind verschiedene Module verfügbar (siehe rechte Spalte). Das Zertifikat setzt sich aus vier Modulen zusammen.

Prüfungen können in allen angebotenen Modulen abgelegt werden.

Hierzu beraten Sie Ihre Ansprechpartner der Louise-Schroeder-Schule gerne. Kontakt: Frau Trippe (ICDL-Beratung)

„karen.trippe@schule.hessen.de

Kosten

Die LSS den Computerführerschein zu günstigen Konditionen anbieten. Die Anmeldung zum ICDL erfordert eine lebenslang gültige Zertifizierungsnummer (Cert-ID). Diese kostet einmalig 36€. Jede Modulprüfung kostet 13,50€.

ICDL-Module

- Computer- & Online-Essentials
- Textverarbeitung
- Präsentationen
- Tabellenkalkulation
- IT-Sicherheit
- Datenschutz
- Bildbearbeitung
- Online-Zusammenarbeit
- Projektplanung
- E-Health
- Schreib- und
- Gestaltungsregeln
- Digitales Marketing
- Rechnungswesen

Weiterführende Informationen und Referenzen

- [DIGI](#)
- [ICDL](#)