

Systemvoraussetzungen [IDA 3.0

Die Systemvoraussetzungen gliedern sich in 2 Anwendungsbereiche:

1. Systemvoraussetzungen für **Entwicklungen** mit einer [IDA-Lizenz
2. Systemvoraussetzungen **beim Anwender** der [IDA-Lernanwendungen

1. Systemvoraussetzungen für Entwicklungen (für Autoren) mit einer [IDA-Lizenz

- Windows XP / Vista / Windows 7
- Minimum: Pentium 1GHz, 256 MB RAM
- Empfohlen: Pentium IV 2GHz oder höher, 1 GB RAM oder mehr
- Mindestens 100 MB freier Festplattenspeicherplatz für [IDA zuzüglich Festplattenspeicherplatz für Ihre Lernanwendungen
- .net-Framework (mindestens Version 2.0) für PowerPoint-Import und Videokonverter
- PowerPoint ActiveX-Controll (mindestens 2003) für PowerPoint-Import

2. Systemvoraussetzungen beim Anwender der [IDA-Lernprogramme

Für eine mit [IDA erstellte Lernanwendung wird vorausgesetzt:

- Windows, (Linux oder Macintosh mit Einschränkungen)
- Minimum: Pentium 1GHz oder höher, 128 MB Ram oder mehr
- Bildschirmauflösung: 1024*768 oder höher (Vorlagen-Abhängig)
- Farbtiefe 16 bit (65536 Farben) oder höher
- Kleine Schriftarten empfohlen
- Soundkarte falls Sounddateien oder vertonte Videos/Flash-Filme verwendet werden.
- Abspielbar von CD, DVD, Memory-Stick oder Festplatte, im Intranet, Internet oder im Netzwerk
- Browser - Internet Explorer ab 7.0, Firefox ab 3.0
- JavaScript aktiviert
- Alle PopUp-Blocker sollten deaktiviert sein
- Für die Steuerung von Multimedia Inhalte sollte im Internet Explorer ActiveX aktiviert sein.
- Speicherung von Cookies, wenn lokale Lernstandspeicherung gewünscht ist
- Verbindung muss existieren, wenn Inhalte von einem Web-Server aufgerufen werden oder der Lernstand auf einem Web-Server gespeichert wird.

Hinweise:

Für Sound (MP3) und Video (FLV) wird das Flash-Plugin verwendet. Für andere Formate sind entsprechende Plugins notwendig.

Speziell für CD-ROM-basierte Anwendungen (CBT), bieten wir ein zusätzliches Modul für Standalone- Anwendungen an. Damit können Anwendungen mit einer ausführbaren Startdatei (start.exe) und ggf. Autorun (Programm startet automatisch beim Einlegen der CD) erstellt werden, die unabhängig von einem installierten Browser, dessen Version oder dessen Einstellungen sind (beispielsweise deaktiviertes JavaScript, keine Cookies etc.). Zudem wäre es möglich lokale Dateien zu lesen, zu schreiben und andere Programme auszuführen. Die Anwendung funktioniert ohne Installation direkt von CD, kann aber auch auf die Festplatte kopiert werden.