

Entwicklungsumgebung für Programmierer und solche die es werden wollen

```
wenn(zeige(6,0,"beende")){
};
warte
}
ende(f);
SPEICHERK
geh 0;

.h:389 S SDI
.h:397 S SDI
.h:11 61 51
beende
```

Erstellen Sie ihre **eigenen Computerprogramme**, die Sie auf jedem PC ausführen können.

Testen Sie ihre Programme zuerst innerhalb der Entwicklungsumgebung und sehen Sie bei einem Programmabsturz exakt an welcher Stelle der Fehler liegt.

```
10 zeige(0,0,"Zahlen addieren");
void S zeige(char* datei,int zeile);
Dauer zeige();
void SDL_zeige(SDL_Flaeche f,int x,int y);
```

Nutzen Sie Funktionen der Entwicklungsumgebung wie **Codeergänzung**. Verwenden Sie die Standardeinstellung mit

schwarzem Hintergrund, um beim Programmieren Energie zu sparen.

```
/* berechnet die Prüfsumme eines Brays (z.B. Reihe)
und aller Unterstrukturen */
GG reihe_prüfsumme(Bray a);
GG reihe_gültig(Bray a);
```

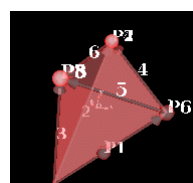
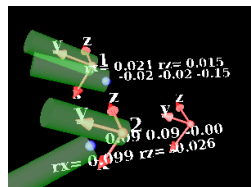
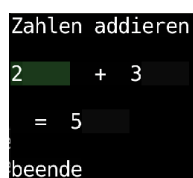
Nutzen Sie die **Programmiersprache**

D. Bei D handelt es sich um die erste Programmiersprache made by Germans ;) Nutzen Sie eine große Auswahl an Funktionen zur **hocheffizienten Fehleranalyse**, die die Programmiersprache D bietet.

Sie programmieren in einer hochmodernen reihenorientierten Programmiersprache, die eigens für **Robotik, Medizintechnik und künstliche Intelligenz** entwickelt wurde, auf **maximale Leistungsfähigkeit** optimiert ist und spürbare Geschwindigkeits- und Speichervorteile gegenüber aktuellen Programmiersprachen wie C++ oder Java besitzt aber trotzdem sehr hohe Abstraktionsmöglichkeiten bietet.

Durch unsere Einführungen und unsere Entwicklungsumgebung gelingt auch Ihnen der Einstieg. Sie lernen von Anfang an, wie man Bilder auf dem Bildschirm anzeigt, wie man Bildpunkte verändert, wie man Bilder anklicken kann usw. Mit etwas Talent können Sie schon bald ihren ersten Roboter programmieren oder ein vollwertiges Computerprogramm erstellen.

Einige Beispielprogramme:



Sie sehen einen einfachen Taschenrechner, Körper in X3D Format, einem portablem Grafikformat für 3D-Körper

DE 17 für Windows XP,Windows Vista,Windows 7,Windows 10, ab 10 Jahren

Bestellung auf: www.tassau.de