

Erste Programmiersprache gründend auf deutscher Logik

```
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. Nutzen Sie eine große Auswahl an

Funktionen zur **hocheffizienten Fehleranalyse**, die die Programmiersprache D bietet.

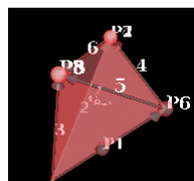
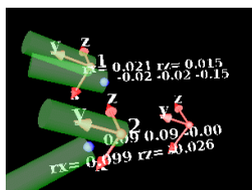
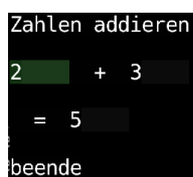
```
10 zeige(0,0,"Zahlen addieren");
void S_zeige(char* datei,int zeile);
Dauer_zeige();
void SDI_zeige(SDI_Flasche f,int x,int y);
und aller Unterstrukturen */
GG reihe_prüfsumme(Bray a);
GG reihe_gültig(Bray a);
```

Nutzen Sie Funktionen der Entwicklungsumgebung wie **Codeergänzung**. Verwenden Sie die Voreinstellung mit schwarzem Hintergrund. Dies wirkt **schonend auf die Augen**, auch bei

langen Arbeitszeiten. Zusätzlich hilft dies psychische Probleme wie Burnout vorzubeugen. Farbbildschirme beruhen auf optischer Täuschung und sind genauso wie Energiesparlampen eine der Hauptursachen, die zu Wirklichkeitsverlust bis hin zum Hören von Stimmen führen können. Setzen sich dieser Gefahr nicht aus, seien Sie lieber etwas altmodisch als dumm und krank.

Genauso führt auch die Englische Sprache bei vielen Menschen langfristig zu psychischen Problemen, da dies keine gewachsene Sprache wie Deutsch ist, sondern aus Deutsch, Französisch und Griechisch zusammengewürfelt ist. Wir passen die Technik auf die Menschen an und nicht umgekehrt. Nur so werden Sie langfristig Freude daran haben.

Eine Programmiersprache für alles, auch für Webseiten (*Kompiler für Webseiten nicht im Lieferumfang enthalten*) mit **beliebigen Erweiterungsmöglichkeiten** durch Vorschalten eigener Vorkompiler. **Zeitlosigkeit** und **Einbindungsmöglichkeiten** in beliebige andere Programmiersprachen mit C als Zielsprache.



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