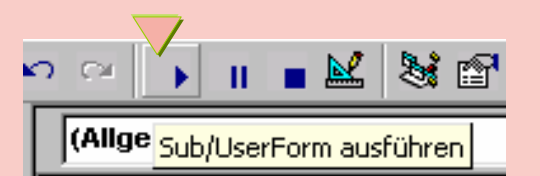


Wenn Sie nach dem Aufzeichnen Ihres ersten Makros in das Fenster des Visual Basic-Editors (Alt + F11) wechseln, können Sie, sofern nicht schon angezeigt, den *Projektexplorer* (Strg+R) und das *Eigenschaftenfenster* (F4) über Menü: *Ansicht* einblenden. Im *Projektexplorer* sehen Sie alle geöffneten Word-Dateien. Als erstes wird die *Normal.dot* angezeigt – die immer geöffnet wird, wenn Sie Word öffnen und darunter den Ordner *Module* mit den Makros, die allen Word-Anwendungen zur Verfügung stehen. Als nächstes folgen die geöffneten Word-Anwendungen – ebenfalls mit einem Ordner *Module* als separate Projekte. Diese Ordner enthalten aber nur die Makros, die für das jeweilige Word-Dokument aufgezeichnet wurden. Wurde ein Word-Dokument noch nicht gespeichert, steht hinter der Bezeichnung *Project* in Klammern *Dokument...*

Die Standardbezeichnung *NewMacros* können Sie im Eigenschaftenfenster – *Name ...* ändern★
Speichern Sie Ihre Makros immer in einem Modul-Ordner ab. Wenn kein Modul vorhanden ist, oder wenn Sie verschiedene Makros in bestimmten Modul-Ordern sammeln wollen, können Sie neue Module über Menü: *Einfügen – Modul* einfügen.

Makros, die beim Öffnen oder Schließen von Word, bzw. einer neuen Datei ausgeführt werden sollen, werden nicht im Ordner *Module* gespeichert, sondern im Container *Microsoft Word Objekte – ThisDocument*.

Bevor Sie Ihr Makro ausführen, z.B. über das folgende Icon sollten Sie es *debuggen* – auf Fehler überprüfen. Klicken Sie hierzu auf den gleichnamigen Eintrag der Menüsymbolleiste und kompilieren Sie Ihr Projekt. Sollten sich Fehler eingeschlichen haben, werden Sie jetzt darauf hingewiesen und Sie können Ihren Code entsprechend korrigieren.



Übrigens... wird die Ausführung Ihres Makros infolge eines Fehlers unterbrochen, erhalten Sie eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt. Nach Anklicken des Debuggen-Buttons dieser Meldung wird die fehlerhafte Codepassage wie folgt dargestellt.

```
Sub Textcheck()  
|  
| Textcheck Makro  
| Makro aufgezeichnet am 03.09.02 von n  
|  
| Deletion.TypeText Text:="checken!"  
End Sub
```

Das Makros kann nun korrigiert und nach Anklicken des Zurücksetzen-Buttons wieder ausgeführt werden.

