

# Inhaltsverzeichnis

Tastenkürzel

Code Editor

Erzeugen (Build)

1

1

1



# Tastenkürzel

Tastaturkürzel oder auch Tastenkombinationen sind Tastenfolgen die eine Funktion, Prozess oder ein Programm starten. Diese Hilfsmittel beschleunigen die Bedienung von Visual Studio 2017 oder erstellen automatisch C# Code (Code-Snippet). Hier werden nur die wichtigsten aufgelistet. Ein vollständige Liste aller Tastenkombinationen für Visual Studio 2017 finden Sie [hier](#).

## Code Editor

Tasten werden in eckigen Klammern [] dargestellt. Mit dem Plus-Zeichen wird eine Tastenkombination bezeichnet. Zum Beispiel die Bezeichnung [Ctrl]+[K] bedeutet: Die Taste Control [Ctrl] gedrückt halten und die Taste K [K] drücken.

### Erzeugen (Build)

Erstellen, Compilieren des Programms oder Projektes.

Tastenkombination	Funktion	Beschreibung
[Ctrl]+[Shift]+[B]	Programm erstellen.	Es wird ein Exec. (dateiname.exe) erstellt.
[Ctrl]+[Break/Pause]	Erstellung abbrechen.	Bricht die Erstellung des Programms ab.
[Alt]+[F11]	Startet die Code-Analyse.	Der Code wird auf Fehler untersucht.

Grafik	Code	Beschreibung
graph TD; A-->B;A-->C;B-->D;C-->D;	graph TD;A->B;A->C;B->D;C->D;	Flow-Test
graph LR; A == text ==> B	graph LR;A == text ==> B	Flow-Test
graph TB c1-->a2 subgraph one a1-->a2 end subgraph two b1-->b2 end subgraph three c1->c2 end	graph TB c1->a2 subgraph one a1->a2 end subgraph two b1->b2 end subgraph three c1->c2 end	Flow-Test
graph LR; A-->B; click A callback "Tooltip" click B "<a href='http://www.github.com' class='urlextern' title='http://www.github.com' rel='ugc nofollow'>http://www.github.com</a>" "This is a link"	graph TB c1->a2 subgraph one a1->a2 end subgraph two b1->b2 end subgraph three c1->c2 end	Flow-Test

From:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/> - Bücher & Dokumente

Permanent link:  
<https://jmz-elektronik.ch/dokuwiki/doku.php?id=start:visualstudio2017:editor&rev=1533979996>

Last update: 2018/08/11 11:33

