

# Die wichtigsten DIAdem Tastenkürzel

## Allgemeine Tastenkombinationen

<b>Del</b>	Entfernt das ausgewählte Objekt.
<b>F1</b>	Ruft die kontextbezogene Hilfe auf.
<b>Ctrl + A</b>	Markiert alle Objekte im aktiven Modul.
<b>Ctrl + C</b>	Kopiert das ausgewählte Objekt in die Zwischenablage.
<b>Ctrl + S</b>	Speichert die aktuelle Datei im aktiven Modul.
<b>Ctrl + V</b>	Fügt den Inhalt der Zwischenablage ein.
<b>Ctrl + X</b>	Löscht das ausgewählte Objekt und kopiert dieses Objekt in die Zwischenablage.
<b>Ctrl + Z</b>	Macht die letzte Aktion rückgängig.
<b>Ctrl + Y</b>	Stellt die letzte Aktion wieder her.
<b>Ctrl + Shift + C</b>	Im Skript-Aufzeichnungsmodus zeichnet DIAdem die Einstellungen eines Dialogs auf, sonst kopiert DIAdem die Einstellungen eines Dialogs in die Windows-Zwischenablage.
<b>Ctrl + Shift + F1</b>	Öffnet einen Dialog, in dem Sie Variablen abfragen und setzen und Befehle ausführen.
<b>Ctrl + Shift + F5</b>	Öffnet den Taschenrechner.
<b>Shift + F1 until Shift + F12</b>	Startet die voreingestellten Skripte der in allen Modulen verfügbaren Skript-Funktionsgruppenleiste.

## DIAdem-NAVIGATOR

<b>F3</b>	Zeigt das nächste Suchergebnis im Datei-Browser an.
<b>F5</b>	Aktualisiert den Datenbestand.

## DIAdem-VIEW

<b>F7</b>	Wechselt den aktiven Bereich.
<b>+</b>	Zoomt in ein Achsensystem hinein.
<b>-</b>	Zoomt aus einem Achsensystem heraus.
<b>Arrow keys</b>	Verschiebt den Cursor.
<b>Ctrl + vertical mouse wheel</b>	Vergrößert oder verkleinert die Ansicht einer Tabelle.
<b>Shift + vertical mouse wheel</b>	Verschiebt die Ansicht einer Tabelle horizontal.

## DIAdem-REPORT

<b>F5</b>	Aktualisiert die Ansicht.
<b>Tab</b>	Markiert das nächste Objekt.
<b>Shift + Tab</b>	Markiert das nächste Unterobjekt.

# Die wichtigsten DIAdem Tastenkürzel

## DIAdem-DAC

<b>Ctrl + Q</b>	Stoppt eine Messung.
<b>Ctrl + F5</b>	Startet eine Messung.
<b>Tab</b>	Markiert das nächste Objekt.

## DIAdem-VISUAL

<b>Ctrl + F5</b>	Startet eine Messung.
------------------	-----------------------

## Allgemeine Tastenkombinationen für den Skript-Editor und Dialogeditor

<b>Ctrl + Space</b>	Zeigt die Liste aller Objekten, Befehlen und Prozeduren an.
<b>Ctrl + Shift + Space</b>	Zeigt die Parameterinformationen einer Python-Funktion an.
<b>F2</b>	Springt zum nächsten Lesezeichen.
<b>Alt + F2</b>	Springt zum vorhergehenden Lesezeichen.
<b>Ctrl + F2</b>	Setzt oder löscht das Lesezeichen der aktuellen Zeile.
<b>Ctrl + D</b>	Kommentiert die Zeile mit einem einfachen Anführungszeichen am Zeilenanfang.
<b>Ctrl + Shift + D</b>	Löscht ein Kommentarzeichen am Anfang der Zeile.
<b>Ctrl + F</b>	Öffnet den Dialog zum Suchen und Ersetzen.
<b>F3</b>	Zeigt das nächste Suchergebnis in Richtung Dateiende an.
<b>Ctrl + Shift + T</b>	Schaltet das Anzeigen der SmartInfo für die aktuelle DIAdem-Sitzung ein oder aus.
<b>F4</b>	Springt zum nächsten syntaktischen oder semantischen Fehler im Skript.

## DIAdem-SCRIPT

<b>F5</b>	Startet ein VBS-Skript mit dem Debugger.
<b>F8</b>	Springt beim Ausführen des Scripts im Debugger in eine Prozedur.
<b>F9</b>	Setzt oder löscht Haltepunkte an der aktuellen Cursor-Position.
<b>F10</b>	Führt im Debugger den Befehl als einen Schritt aus.
<b>Ctrl + F5</b>	Startet ein VBS-Skript.
<b>Esc</b>	Bricht das laufende Skript ab.

## Dialogeditor Layoutansicht

<b>Ctrl + Arrow keys</b>	Verschiebt das Steuerelement nicht frei, sondern in Schritten des eingestellten Rasters.
--------------------------	--