



Einführung in die Programmierung des VEX IQ mit ROBOTC

Kurzanleitung







0 Inhalt

0	Inha	Inhalt 2					
1	ROBOTC herunterladen und installieren3						
2	ROE	OTC Graphical Language	4				
	2.1	ROBOTC Graphical	4				
	2.2	ROBOTC Natural Language	4				
	2.3	ROBOTC	4				
3	VEX	IQ Firmware	5				
	3.1	Firmware-Aktualisierung	5				
	3.2	Robot Brain für ROBOTC einrichten	6				
4	Soft	ware Einstellungen	7				
	4.1	Robotik-Plattform	7				
	4.2	Bedienungsmodi	7				
5	Programmieren mit Graphical ROBOTC 9						
	5.1	Erstellen eines neuen Programms	9				
	5.2	Verwenden von Beispielprogrammen	13				
	5.3	ROBOTC Graphical in ROBOTC Code umwandeln	13				
6	Pro	grammieren mit ROBOTC Natural Language	14				







1 ROBOTC herunterladen und installieren

Der Download ist nach kostenfreier Registrierung auf der Hersteller-Website von VEX Robotics möglich.

Kostenfreie Registrierung auf der vexrobotics.com Website: https://www.vexrobotics.com/customer/account/create/

	VEX IQ	VEX EDR	VEXpro
UBUIIUS			
eate an Account			
Demonal Information			
First Name *			
Middle Name/Initial			
Last Name *			
Email Address *			
Sign Up for Newsletter			
Login Information			
Password *			
C C D			
Confirm Password			

Nach Registrierung & Anmeldung Download von ROBOTC von folgender Website: https://www.vexrobotics.com/downloadable/customer/products/



Die Software muss mit Administratorrechten vollständig installiert werden.







2 ROBOTC Sprachen

Was ist ROBOTC Graphical Language und warum sollte ich diese Programmiersprache verwenden?

ROBOTC Graphical language ist eine einfach anzuwendende Programmiersprache nach dem dragand-drop Prinzip. Damit ist ROBOTC Graphical Language besonders für Programmieranfänger geeignet, da beim Programmieren nicht auf die Syntax, also auf das korrekte Setzen von Semikolon, Klammern und Ähnlichem geachtet werden muss.



(1	> wait (2 , seconds v);
(2	repeatUntil (getBumperValue(bumperSensor) 🗸 == 🗸 1) {
3	<pre>setMultipleMotors (50 , motor1 v , motor6 v , v , v);</pre>
4	}
5	stopAllMotors ();
6	
6	<pre>stopAllMotors ();</pre>

Die grafische Programmiersprache ist für den schnellen und übersichtlichen Einstieg in die Programmierung entwickelt worden.

2.2 ROBOTC Natural Language

```
task main()
1
2
3
        setRobotType(VexIQClawbot);
4
        wait(2, seconds);
5
6
         repeatUntil(getBumperValue(bumperSensor) == 1)
7
8
          setMultipleMotors(50,motor1,motor6,,);
9
        stopAllMotors();
10
11
      1
12
```

Natural Language ist eine textbasierte Programmiersprache. Durch Pseudocode wird das Programmieren vereinfacht, jedoch ist auf die richtige Syntax zu achten.

2.3 ROBOTC



ROBOTC ist eine textbasierte Programmiersprache in C-ähnlicher Syntax und ermöglicht die Kontrolle über alle Funktionen des Robotiksystems.







3 VEX IQ Firmware

3.1 Firmware-Aktualisierung

Die Hinweise zur VEX IQ Firmware beruhen auf Informationen von VEX Robotics. Für eine einwandfreie Funktion sollte immer die aktuelle Firmware und Anleitung zur Firmware-Aktualisierung von der VEX Robotics Website verwendet werden:

http://www.vexrobotics.com/vexig/software/firmware

Alle VEX IQ Smart Devices (Robot Brain, Fernsteuerung, Motoren und Sensoren) haben eigene Prozessoren und damit auch eigene Firmware. Diese Firmware kann nachträglich aktualisiert werden, um neue Funktionen bereitzustellen oder Probleme zu beheben.

WICHTIG: Wenn die Firmware des Robot Brains aktualisiert wurde, muss auch die Firmware aller Smart Devices aktualisiert werden.









3.2 Robot Brain für ROBOTC einrichten

Um mit ROBOTC erstellte Programme auf das VEX IQ Robot Brain zu übertragen, muss das Robot Brain entsprechend eingerichtet werden.

Dazu benötigt man folgende Komponenten:

- Robot Brain mit Funkmodul und Batterie
- Fernsteuerung mit Funkmodul und Batterie
- USB-Kabel

Zum Einrichten des Robot Brain sind folgende Schritte nötig:

1. ROBOTC Graphical öffnen



2. Das Robot Brain und den PC per USB-Kabel verbinden





- 3. Das Robot Brain einschalten.
- 4. Den Button Firmware Download drücken









4 Software Einstellungen

4.1 Robotik-Plattform

Mit der von VEX Robotics zur Verfügung gestellten Version von ROBOTC können die beiden Robotik-Plattformen VEX IQ und VEX EDR programmiert werden. Die Auswahl der richtigen Plattform erfolgt über das Menü *Robot >> Platform Type >> VEX IQ*:



4.2 Bedienungsmodi

Je nachdem, ob der Roboter mit oder ohne Fernsteuerung verwendet werden soll, muss der entsprechende Bedienungsmodus in der Programmieroberfläche ausgewählt werden.

Nach dem Übertragen des selbst geschriebenen Programms muss dieses auf dem Robot Brain aus dem jeweiligen Untermenü gestartet werden.

Autonom – Keine Fernsteuerung benötigt

Bedienungsmodus in ROBOTC auswählen:

E ROBOTC	NAME AND ADDRESS OF	
File Edit View R	lobot Vindow Help	
New File	Compile and Download Program	F5 the Fox Formatting Motor and the Formation Framware Framware Framware Download to F7 the Fox Formatting Motor and the Formation Framware Framware Robot
Graphical Functions	VEX IQ Controller Mode	TeleOp - Remote Controller Required
▼ Program Flc	Compiler Target	Autonomous - No Controller Required
repeat	Open Debugger Manually Debugger Windows	: (2,);
repeat(for	Advanced Tools	attornell (seroucheevalue autheory at a a a a a a
repeatUnti	Platform Type	TeleOp - Remote Controller Required
while	Motors and Sensors Setup	
if	Download Firmware	pallMote • Autonomous - No Controller Required
if/olco	Test Communication Link	

Robot >> VEX IQ Controller Mode >>Autonomous - No Controller Required







Starten des Programms auf dem Robot Brain:



Programs >> Auto Pgms

Ferngesteuert & Semi-Autonom – Fernsteuerung benötigt

Bedienungsmodus in ROBOTC auswählen:

🚭 ROBOTC					
File Edit View R	obot Window Help				
New File	Compile and Download Program	F5 Fix Formatting	Motor and Sensor Setup	Compile Program	Download to Robot
Graphical Functions	VEX IQ Controller Mode	 TeleOp - Remote Co 	ntroller Required		
▼ Program Flc	Compiler Target	Autonomous - No (ontroller Required		
repeat	Debugger Commands Open Debugger Manually	Pat (f	TeleOp - Remo	te Controll	er Required
			Autonomous -	No Contro	ller Required

Robot >> VEX IQ Controller Mode >> TeleOp – Remote Controller Required



Starten des Programms auf dem Robot Brain:

Programs >> Auto Pgms







5 Programmieren mit Graphical ROBOTC

Zum Programmieren mit der grafischen Oberfläche muss Graphical ROBOTC for VEX Robotics 4.X

geöffnet werden:

5.1 Erstellen eines neuen Programms

Nach dem Öffnen von ROBOTC erscheint folgender Startbildschirm:



Durch klicken auf New File wird ein neues Programmfenster geöffnet:









Zunächst muss das Motor- und Sensor-Setup durchgeführt werden, um die korrekte Belegung der Smart-Ports einzustellen:



Es stehen bereits verschiedene Standardkonfigurationen zur Verfügung – hier abgebildet der "Clawbot IQ with Sensors". Der Aufbau ist in der Montageanleitung beschrieben.

Auf den Tabs *Motors* und *Devices* können die Belegungen der einzelnen Ports manuell angepasst werden:

Motors and Sensors	Setup					×		
Standard Models D	Datalogging Motors Der	vices						
Port motor1 motor2	Name leftMotor	Type VEX IQ Motor 👻	Reversed	Drive Motor Side				
motor3		Motors and Sensors Se	tup					×
motor4		Standard Models Data	logging Motors Devices	3				
motor5		Port	Name	Sensor Type				
motor6	rightMotor	port1		Motor	•			
motor7		port2	touchLED	Touch LED	•			
motor8		port3	colorDetector	Color - Hue	•			
motor9		port4	gyro Sensor	Gyro Sensor	•			
motor10	amMotor	port5		No Sensor	•			
motor11	clawMotor	port6		Motor	•			
motor12		port7	distanceMM	Distance (Sonar)	•			
		port8	bump Switch	Bumper (Touch)	•			
		port9		No Sensor	•			
		port 10		Motor	•			
		port11		Motor	•			
		port 12		No Sensor	•			
		_						
					_			
						OK Abbred	chen Ü <u>b</u> ernehmen	Hilfe







Per drag-and-drop können nun Funktionen aus der Bibliothek in das Programmfenster gezogen werden:



Je nach gewählter Funktion können nun per Menüauswahl und Eingabefeldern die Parameter gesetzt werden:



Die einzelnen Funktionen sind in der Hilfe (Aufruf mit Taste F1) erläutert:



Für diese Funktion: Command Library – VEX IQ >> Graphical >> Simple Behaviors >> forward







Speichern, Kompilieren und Übertragen des Programms:



Nachdem das Programm fertiggestellt ist, kann es wie folgt auf das Robot Brain übertragen werden:

- 1. Programm mit dem Button Save speichern, ggf. Speicherort und Dateiname eingegeben
- 2. Programm mit dem Button Compile Program kompilieren
- 3. Robot Brain per USB Kabel verbinden und einschalten
- 4. Das kompilierte Programm mit dem Button *Download to Robot* auf das Robot Brain übertragen

Anschließend wechselt ROBOTC in den Debugger-Modus und folgendes Fenster öffnet sich:

Program D	ebug	? ×	
Debug Stat	us		Refresh
Start	Suspend		Continuous 🖛
Step Into	Step Over	Step Out	
Clear All		Show PC	Show Datalog

Durch klicken auf den Button *Start* kann das Programm auf dem Roboter gestartet werden. Fahrbefehle werden ggf. sofort ausgeführt. Das USB-Kabel kann anschließend abgezogen werden.

Alternativ kann man das Programm auch ohne USB-Verbindung direkt auf dem Robot Brain starten:



Programs >> Auto Pgms







5.2 Verwenden von Beispielprogrammen

Um den Einstieg zu erleichtern, gibt es in ROBOTC viele Programmierbeispiele. Diese können über das Menü geöffnet werden:

🐨 F	😨 ROBOTC						
EFi	le	Edit View Robot Window Help					
		New	Motor and I Firmware Compile I Download to				
	£	Open and Compile Strg+O	Sensor Setup Download 🔽 Program 🙆 Robot				
G		Open Sample Program	age test.rbg*				
╹⊑	3	Save Strg+S	S				
	l	Save As Strg+Alt+S	5				
d	l	Save As Macro File (RBG)					
X	l	Save As Macro File - Advanced (RBG)					
č 🖬	P	Save All Strg+Umschalt+S	S				
<u>í</u>	l	Close Strg+W	V				
8	l	1 C:\Daten\Stefans Daten\test					
Н	l	2 Forward for Time					
2	l	3 Clawbot IQ with Sensors - Autonomous					
ç	l	4 C:\Daten\Stefans Daten\test					
9	l	5 C:\Users\\TEST EDR Clawbot					
	l	6 Vex_Competition_Test					
2	l	Evit					
χ.,	J						
2 r	resetmotorencoder						
S	setMotor						
File	ile >> Open Sample Program						

5.3 ROBOTC Graphical in ROBOTC Code umwandeln



Der in ROBOTC Graphical erzeugte Code kann problemlos in ROBOTC Natural Language Code umgewandelt werden. Dazu den geöffneten Graphical Code über das Menü *View >> Convert Graphical File to Text* umwandeln und als *.c Datei abspeichern.

Eine Wandlung von textbasiertem ROBOTC Code in ROBOTC Graphical Code ist nicht möglich.





werden:



6 Programmieren mit ROBOTC Natural Language

Zum Programmieren mit der textbasierten Oberfläche muss ROBOTC for VEX Robotics 4.X geöffnet



Das Programmieren in ROBOTC Natural Language unterscheidet im Wesentlichen durch folgende Aspekte von der Programmierung mit Graphical ROBOTC:

- Funktionen und Befehle können in Textform eingegeben werden
- Befehle, die per drag-and-drop aus der Bibliothek verwendet wurden, können verändert werden
- Größere Auswahl an Funktionen und Befehlen

Die in Kapitel 5 beschriebene Vorgehensweise zum Programmieren, Kompilieren und Übertragen von selbst geschriebenen Programmen ist identisch für ROBOTC Natural Language.

