

## CODESYS 3.5

<b>Thema:</b>	Die Kostenfreie IEC 61131-3 konforme Programmierumgebung CODESYS 3.5 wird von namenhaften SPS Herstellern für ihre neuen Automatisierungssysteme verwendet
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die IEC 61131-3</li><li>• Sprachelemente FUP, KOP, ST</li><li>• Programmierbeispiele</li><li>• Bibliotheken</li><li>• Visualisierungs- und Tracefunktion</li><li>• Projektarchivierung</li></ul>
<b>Weitere Informationen:</b>	Ausstattung: Raspberry PI 3 Für zwei Schüler steht eine Hardware SPS zur Verfügung Laptop für jeden Schüler CODESYS V3.5 Übungsmodelle
<b>Ort:</b>	<b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Lingen</b> Beckstr. 19 49809 Lingen
<b>Termine:</b>	08.10.2018 - 12.10.2018
<b>Kosten:</b>	545,00 €
<b>Anmeldung:</b>	Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf unserer Homepage ( <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> ) herunterladen können.

**Ausführliche Informationen und Beratung:**



Beratungsteam: Alo Weusthof, Hugo Kirchhelle, Dominik Grondmann  
0591 97304 -42, -43, -46  
[beratung@btz-handwerk.de](mailto:beratung@btz-handwerk.de)