Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg		04.05.2024

# Titel

Thema:	Grundkurs "STEP7 Programmierung mit S7 und TIA-Portal V15"
Veranstaltungsnummer:	2223F0702

### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didakti-	Anwendungsbereich und Aufbau von SIMATIC S7 Gerätetypen
sche Gestaltung:	Arbeitsweise und Funktion von SIMATIC S7
	Projekt mit TIA Portal anlegen
	SIMATIC S7 Station im TIA Portal konfigurieren
	Programmbausteine schreiben, testen und speichern im TIA Portal
	Adressierung und Programmdarstellung (KOP, FUP)
	Programmstruktur und Programmbausteine (OB, FB, FC und DB)
	Grundlegender Operationsvorrat
	Symbolische Adressierung
	Online-/Test- und Diagnosefunktionen
	Variablendeklaration in Funktionsbausteinen (FB) und Funktionen (FC)
	Programmbeispiel mit Variablendeklaration und Datenbaustein erstellen
	Standard- und Systemfunktionen (IEC-Timer/-Counter)
	Neuheiten bei der Programmierung der SIMATIC S7 mit dem TIA Portal
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

# Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- o.A.
Zielgruppen:	- Lehrkräfte berufsbildende Schulen
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Birgit Kuckella, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Jesse Schlüter (Firma Siemens) (Kooperation des LI mit Siemens)

# Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Zweitägige Veranstaltung (Donnerstag, 28.04.2022 und Freitag, 29.04.2022, jeweils von 8:00-16:30 Uhr), Anmeldung zu beiden Tagen nur über 2223F0701!
	Veranstaltungsort: BS 04, Berufliche Schule Stahl- und Maschinenbau, Angerstraße 7-11, 22087 Hamburg. Die Schule ist barrierefrei (Aufzug).
	SCE Lern-/Lehrunterlagen:

Landesinstitut für	Veranstaltungskatalog	TIS-Portal
Lehrerbildung und Schulentwicklung		04.05.0004
Hamburg		04.05.2024

• Module Hardwarekonfiguration S7-1200: 011-100 | 011-101 | 011-102

• Module Hardwarekonfiguration S7-1500: 012-100 | 012-101 | 012-105

• Modul Hardwarekonfiguration S7-300: 013-101

• Module Prozessbeschreibung: 020-100

• Module Programmierung S7-1200: 031-100 | 031-200 | 031-300 | 031-410

• Module Programmierung S7-1500: 032-100 | 032-200 | 032-300 | 032-410

Hinweis: Die SCE Lern-/Lehrunterlagen sind im Internet verfügbar unter:

https://new.siemens.com/global/de/unternehmen/nachhaltigkeit/ausbildung/sce/lern-

lehr-unterlagen.html

Zusatzinformationen: Anmeldung nur über 2223F0701

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

#### Termin

Termin:	29.04.2022 08:00 bis 16:30 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden Anmeldeschluss: 14.04.2022

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Berufliche Schule Stahl- und Maschinenbau (BS 04), Angerstraße 7 -, 22087
	Hamburg