

## Titel

Thema:	Programmierung der SIMATIC S7-1200/1500 SPS-Steuerungen in TIA-Portal mit der Hochsprache S7-SCL
Veranstaltungsnummer:	25L257104

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Sammlung der Fortbildungsangebote aus den ostdeutschen Bundesländern; Begrenzung i. d. R. auf 3 Brandenburger LK pro externer VA (Ausnahmen je nach Angebot); Übernahme der Übernachtungskosten (max. 75 € pro Nacht ohne Frühstück) durch das LIBRA; Regelung der Fahrtkosten über Reiko.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufliche Bildung

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufsfeld Informationstechnik und Digitalisierung
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	bundesweit
Leitung:	Jens Braband, Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	SCL ist eine leistungsstarke Programmiersprache, die es ermöglicht, komplexe Steuerungsanwendungen effizient und strukturiert zu entwickeln. In diesem Kurs setzen sich die Teilnehmenden intensiv mit der Hochsprache SCL (Structured Control Language) für Siemens SPS Steuerungen auseinander. Das Ziel ist es, SPS-Programme mit SCL zu entwerfen, zu implementieren und zu debuggen. Durch praxisnahe Beispiele und Übungen entwickeln die Teilnehmenden ein fundiertes Verständnis für die Programmierung von Siemens SPS Steuerungen
----------------------	---

## Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde
E-Mail-Adresse:	Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

## Termin

Termin:	13.05.2025 10:00 Uhr bis 14.05.2025 16:00 Uhr
---------	---

Dauer: 16 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 02.05.2025

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Berufsbildende Schule "Otto von Guericke", Krökentor 1B-3, 39104 Magdeburg