

## 1-Tages-Kurs "Sigmaform"

## Programm 2022

Wie mit Ihnen besprochen, wird während des Kurses an folgenden angekreuzten Themen gearbeitet:

<b>Präsentation</b>	Sigmaform stellt sich vor	
<b>Theorie NS</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Praxis NS</b>	<b>Es wird gearbeitet an:</b>	<b>Sigmaform-Material</b>
<b>Muffen NS</b>	<input type="checkbox"/> Warmschrumpf-Verbindungs-muffen	Typ SVM-C(W)-(SPV)
	<input type="checkbox"/> Papierbleikabel-Vorbereitung	Zusatzkit Typ PPB-CP
	<input type="checkbox"/> Giessharz-Abzweigmuffen	Typ HMY
<b>Endverschlüsse NS</b>	<input type="checkbox"/> Endverschluss-Garnituren	Typ SSB4, SSB5
<b>Öffentliche Beleuchtung</b>	<input type="checkbox"/> Öffentliche Beleuchtung	Typ EKM
<b>Verschiedenes</b>	<input type="checkbox"/> Giessharz-Abzweigmuffen richtig abdichten	Typ BAVC 5
<b>Individuelles Thema</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Theorie MS</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Praxis MS</b>	<b>Es wird gearbeitet an:</b>	<b>Sigmaform-Material</b>
<b>Endverschlüsse MS</b>	<input type="checkbox"/> Warmschrumpf-Endverschlüsse	Typ IXSU, OXSU
	<input type="checkbox"/> Aufschiebe-Endverschlüsse	Typ SEI, SEF, MVTI, MVTO
	<input type="checkbox"/> Kaltschrumpf-Endverschlüsse	Typ ITK, FTK
	<input type="checkbox"/> Steck-Endverschlüsse	
	Interface A, 250 A, Interface C1, 630 A, Interface C2, 1250 A	
<b>Muffen MS</b>	<input type="checkbox"/> Warmschrumpf-Verbindungs-muffen für Cu/Al Kabel	Typ SSK - ... A
	<input type="checkbox"/> Kaltschrumpf-Verbindungs-muffen	Typ CSJA
	<input type="checkbox"/> Papierbleikabel-Vorbereitung	für SSK-Muffen
<b>Isolationssysteme</b>	<input type="checkbox"/> Vogelschutz / Isolationssysteme (Trafos)	
<b>Verschiedenes</b>	<input type="checkbox"/> Sigmaform Mittelspannungswerkzeuge	
<b>Individuelles Thema</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Abdichtung / PSA</b>	<b>Es wird gearbeitet an:</b>	<b>Sigmaform-Material</b>
<b>Abdichtungstechnik</b>	<input type="checkbox"/> Abdichtungstechnik	Schaum, RDSS, Schrumpf-Mat.
<b>PSA / Isoliertes Werkzeug</b>	<input type="checkbox"/> PSA / Isoliertes Werkzeug	
<b>Schluss</b>	Fragen, Schlussbesprechung, Kursbewertung	