

# Kursprogramm 2021

Zeit	1. Tag	2. Tag	3. Tag	
07:30		<b>MS-Kaltschrumpf-Endverschlüsse</b> ITK, FTK	<b>Besichtigung der Kabelfertigung (O&amp;T)</b>	
07:45		Option: MS Warmschrumpf-Endverschlüsse Monoi, Monoe		
08:00		<b>Steck-EV Interface A (250 A)</b> K200LR, K200SR	<b>Weiterarbeiten Übergangsmuffe</b>	
08:15		<b>Kaffeepause</b>		
08:30		Weiterarbeiten Steck-EV Interface A	<b>MS Warmschrumpfmuffe</b> Option: MS Warmschrumpfmuffe	
08:45		<b>T-Steck-EV Interface C (630 A, 1250 A)</b> <b>K480TB, K800PB, 800SA</b> K484TB, K804PB, K400TB K944TB, K440PB, 400SA		
09:00		<b>Steck-EV K400LR/TE, Interface B (400 A)</b>		
09:15		<b>Kaltschrumpf-Übergangsmuffe MAKUW</b> Polymerkabel mit PPB-Kabel		
09:30		<b>Empfang, Begrüssung der Teilnehmer (O&amp;T)</b>		<b>Kurslokal aufräumen (O&amp;T)</b>
09:45		Bezug und Vorbereitung Kurslokal (O&T)		<b>Kursbesprechung (O&amp;T)</b> Verabschiedung der Teilnehmer
10:00		<b>Mittagspause</b>		
10:15	<b>Niederspannungs-Kabelgarnituren</b> Warmschrumpf-EV, Muffe zu Kabel mit Cu- & Al-Leiter JU, JKU, EKE	Weiterarbeiten Übergangsmuffe Cablomix		
10:30	<b>MS-Aufschiebe-Endverschlüsse</b> AIN, AFN, AIS, AFS Handhabung der Werkzeuge Schraubkontakte für Cu- und Al-Leiter	<b>Mittelspannungs Kaltschrumpf-Übergangsmuffe MAKUW..1L</b> für 3PPB-Kabel		
10:45	<b>Theorie Kabel und Verlegung (O&amp;T)</b>	<b>Theorie Garniturentechnik (O&amp;T)</b>		
11:00	<b>Tagesrückblick (O&amp;T)</b>	<b>Tagesrückblick (O&amp;T)</b>		
11:15		<b>Gemeinsames Abendprogramm</b>		
11:30				
11:45				
12:00				
12:15				
12:30				
12:45				
13:00				
13:15				
13:30				
13:45				
14:00				
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15				
15:30				
15:45				
16:00				
16:15				
16:30				
16:45				
17:00				
18:00				