



Werkzeugliste für die überbetrieblichen Kurse 1 - 4

	ÜK 1 - 3	ÜK 4
• Schraubenzieher 0 - 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Schraubenzieher Torx T10 und T15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Kreuzschraubenzieher 0 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Kreuzschlitz 0 + 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Pozi-Drive (z.B. PB Nr. 192-1 und 192-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Spitzzange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Kombizange	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Seitenschneider	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Crimpzange bis 6 mm ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Abisolierzange für Starkstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Aufschaltwerkzeug VS 83	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vorstecher	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Doppelmeter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Kabelabmantler		<input checked="" type="checkbox"/>
• Rohrschneider KIR	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Rohrschneider ER	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Flachfeile	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Rundfeile	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Anschlagwinkel	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Kanalholz	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Schraubzwingen	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Hammer (ca. 300 g)	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Eisensäge gross	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Biegefeder M 16	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Elektrikermesser (oder Messer mit feststellbarer Klinge, keine Teppichmesser, Taschenmesser, Stellmesser usw.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Persönliche Schutzausrüstung (ohne Helm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Wasserwaage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Rollgabelschlüssel	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Steckschlüsselsatz (für Motorenanschlüsse)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Zweipoliger Spannung- und Durchgangsprüfer z.B. Fluke T130 oder T150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Werkzeugtasche mit Gurt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Akkuschauber (ab ÜK 2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• kleiner Seitenschneider Kommunikation (watenfrei)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• kleine Schere für Schwachstrom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Abisolierzange für Schwachstrom 0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Kabelmantler Koax	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Aktuelle NIN Compact mit Ausmassregeln		<input checked="" type="checkbox"/>

Für den theoretischen Unterricht mitzubringen sind:

• Kursordner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Bleistift, Farbstifte, Gummi, Massstab	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
• Notizblock		<input checked="" type="checkbox"/>