

## Lehrgänge für Auszubildende zum/zur Werkstoffprüfer /-in Fachrichtung Kunststofftechnik

Lehr-jahr	Kurs-Bezeichnung	Kurs-Nr.	Kurzlink	Zeitraum		Ort	Zeit	LG-Tage	Gebühr	
1	Grundlagen Elektrotechnik	<b>18120.2501</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/pasn">https://www.bbs-ahaus.de/pasn</a>	13.10.2025	17.10.2025	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	5	€ 110,00	pro Tag
1	Grundlagen der Metallbearbeitung	<b>18104.2505</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/uwht">https://www.bbs-ahaus.de/uwht</a>	20.10.2025	07.11.2025	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	10	€ 110,00	pro Tag
1	Grundlagen der Metallbearbeitung	<b>18104.2601</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/dgwa">https://www.bbs-ahaus.de/dgwa</a>	16.03.2026	02.04.2026	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	10	€ 110,00	pro Tag
1	Grundlagen der Metallbearbeitung	<b>18104.2602</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/vbsa">https://www.bbs-ahaus.de/vbsa</a>	07.04.2026	24.04.2026	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	10	€ 110,00	pro Tag
2	Grundlagen der Pneumatik	<b>18111.2501</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/qqqx">https://www.bbs-ahaus.de/qqqx</a>	13.10.2025	17.10.2025	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	5	€ 120,00	pro Tag
2	Grundlagen der Pneumatik	<b>18111.2502</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/wdad">https://www.bbs-ahaus.de/wdad</a>	20.10.2025	24.10.2025	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	5	€ 120,00	pro Tag
4	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Werkstoffprüfer/in FR Kunststofftechnik	<b>18402.2502</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/yzzq">https://www.bbs-ahaus.de/yzzq</a>	19.11.2025	28.11.2025	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	5	€ 120,00	pro Tag
4	Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 2 Werkstoffprüfer/in FR Kunststofftechnik	<b>18402.2601</b>	<a href="https://www.bbs-ahaus.de/nwqv">https://www.bbs-ahaus.de/nwqv</a>	11.03.2026	20.03.2026	BBS	Mo-Do 08:00 - 16:15 Uhr, Fr bis 15:00 Uhr	5	€ 120,00	pro Tag

**Hinweis:** Der reguläre Besuch der Berufsschule ist in diesen Zeiträumen mit eingeplant!