

Grundlagen der Vermessung für Auszubildende zum Bauzeichner 1. AJ

Zielgruppe:	Bauzeichner im ersten Ausbildungsjahr
Referent:	Referententeam
Zertifikat:	Trägerzertifikat

Termin:	13.10.2025-17.10.2025 Vollzeitlehrgang Bitte melden Sie sich bis zum 03.10.2025 an
Veranstaltungsort:	Bau-ABC Rostrup - Virchowstraße 5 - 26160 Bad Zwischenahn
Preis pro Person	Für Auszubildende der Bauwirtschaft werden Lehrgangsgebühren, Kosten für Unterbringung und Verpflegung sowie Fahrtkosten direkt mit den Sozialkassen der Bauwirtschaft (SOKA - BAU) abgerechnet. Bei Nichtübernahme der Kosten durch die SOKA - BAU beträgt die Lehrgangsgebühr bis zu 465,00 € pro Woche. Für gewünschte Verpflegung und Unterbringung berechnen wir 328,00 € pro Woche. Bitte schicken Sie vor Lehrgangsbeginn den Ausbildungsnachweis der SOKA - BAU an das Bau - ABC Rostrup bzw. ABZ Mellendorf, sofern dies noch nicht erfolgt ist. Sollte der Ausbildungsnachweis bereits bei einem anderen Bildungsträger eingereicht worden sein, senden Sie uns bitte eine Kopie zu. Falls Sie keinen Ausbildungsnachweis vorlegen können, erhalten Sie nach Lehrgangsende eine Rechnung. Eine Reservierung für die Übernachtung ist erforderlich und muss mit der Anmeldung erfolgen. Die Übernachtung der Auszubildenden erfolgt im Internat des Bau-ABC Rostrup bzw. ABZ Mellendorf. Sie erhalten von uns eine Teilnahmebestätigung sowie weitere organisatorische Einzelheiten zu Anreise und Unterbringung inklusive Lehrgangsunterlagen.

Inhalt:	<ul style="list-style-type: none">- Arten und Handhabung von Vermessungsgeräten- Methoden der Lage- und Höhenmessung- Praktische Übungen- Messfehler beheben und feststellen- Örtliche Gegebenheiten aufnehmen und darstellen- Moderne Vermessungsmethoden (Tachymetrie)
----------------	---

Methodik:	Theoretischer Unterricht mit Praxisübungen
------------------	--

Ansprechpartner:	Angelika Müller E-Mail: a.mueller@bau-abc-rostrup.de Telefon: 04403 9795-15
-------------------------	---

Anmeldungen erfolgen grundsätzlich nur online unter www.bauakademie-nord.de!