

# Prüfungsvorbereitung Maurer/in

## Vorbereitung auf die theoretische Gesellenprüfung

<b>Thema:</b>	Die Auszubildenden werden durch die BTZ-Ausbilder im theoretischen Bereich optimal auf die Gesellenprüfung zum Maurer vorbereitet. Dank der intensiven Prüfungsvorbereitung haben die Auszubildenden eine höhere Chance, die Prüfung erfolgreich zu bestehen. Nach ihrem Abschluss stehen die Gesellen dem eigenen Betrieb als qualifizierte Fachkraft zur Verfügung. Das Unternehmen erhöht hierdurch die Qualität der Ausbildung und verbessert so auch die Aussicht auf eine neue Fachkraft.
<b>Inhalte:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bauphysik</li><li>• Betontechnologie</li><li>• Bewehrungstechnik</li><li>• Schalungslehre</li><li>• Verbandstechnik (Groß- und Kleinformatige Steine)</li><li>• Fachrechnen<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Massenermittlung</li><li>◦ Flächenberechnung</li><li>◦ Mischungsberechnung</li><li>◦ Berechnen verschiedener Bögen (Segment-, Rund-, Korbbögen)</li></ul></li></ul>
<b>Weitere Informationen:</b>	Für die Schulung werden Taschenrechner und Schreibzeug benötigt. Bei zu wenigen Anmeldungen behalten wir es uns vor, die drei geplanten Durchführungsorte ggf. zusammenzuführen.
<b>Ort:</b>	<b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Lingen</b> Beckstr. 19 49809 Lingen <b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Meppen</b> Nagelshof 71-75 49716 Meppen <b>BTZ des Handwerks GmbH, Standort Nordhorn</b> Coesfelder Hof 3 48527 Nordhorn
<b>Dauer:</b>	3 Samstage von 8:00 Uhr - 13:00 Uhr
<b>Kosten:</b>	165,00 €
<b>Anmeldung:</b>	Per Anmeldeformular oder auf unserer Homepage <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> Für diesen Lehrgang gelten unsere "Allgemeinen Teilnahmebedingungen" (ATB), die Sie auf unserer Homepage ( <a href="http://www.btz-handwerk.de">www.btz-handwerk.de</a> ) herunterladen können.

Ausführliche Informationen und Beratung:



Beratungsteam: Alo Weusthof, Hugo Kirchhelle, Dominik Grondmann  
0591 97304 -42, -43, -46  
[beratung@btz-handwerk.de](mailto:beratung@btz-handwerk.de)