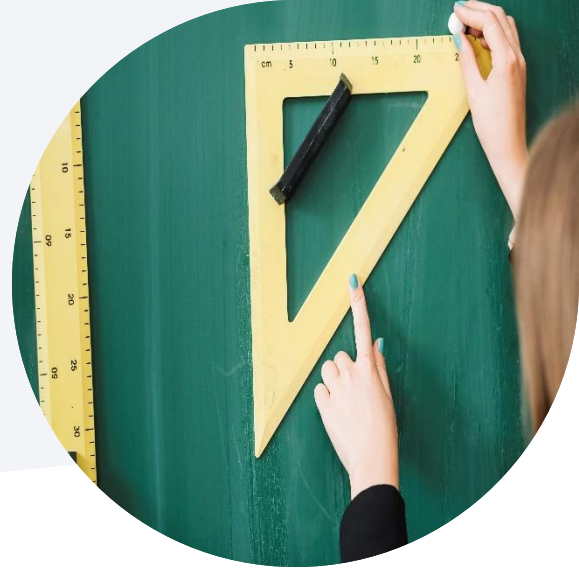


## Arbeit und Leben Hamburg / Handwerkskammer Hamburg: Mathe für Azubis. Offenes, überbetriebliches Lernangebot



<b>Ort</b>	Handwerkskammer Hamburg
<b>Umfang / Format</b>	4 x 2 UStd. für das 1. Lehrjahr, 4 x 2 UStd. für die Folgelehrjahre zu jeweils einem Thema, die Workshoptermine können einzeln besucht werden
<b>Branche</b>	Handwerksberufe
<b>Zielgruppe</b>	Auszubildende alle Lehrjahre
<b>Format</b>	<input type="checkbox"/> Individuell betriebsbezogen, <input checked="" type="checkbox"/> betriebsübergreifend, <input checked="" type="checkbox"/> Präsenz, <input type="checkbox"/> Blended learning, <input type="checkbox"/> Online

### Lernziele



#### Strategien fürs Mathelernen

- Die Teilnehmenden kennen Strategien, um an mathematische Aufgaben heranzugehen.
- Sie überwinden ihre Angst vor Matheaufgaben.
- Sie können ihr Smartphone als Hilfsmittel nutzen.



#### Grundkenntnisse Mathematik

- Die Teilnehmenden kennen das Vokabular für die Grundrechenarten und können alle Grundrechenarten selbst anwenden.
- Sie kennen verschiedene Rechenwege für Prozentrechnen & Dreisatz und können diese in ihrem Kontext anwenden.
- Sie kennen verschiedene Rechenwege für das Umrechnen von Maßen und können diese in ihrem Kontext anwenden.

## Inhalte

- Grundrechenarten
- Prozentrechnung
- Dreisatz
- Einheiten umrechnen (Längen, Flächen, Volumen, Gewicht)
- Erste Hilfe bei Stress und Prüfungsangst
- Tipps Beratungsmöglichkeiten

## Toolbox, Wissensbausteine, Links

---

Prozess und Methodenmaterial:

<https://www.basiskom.de/angebote-basiskomnet/kammern-und-innungen>

---

## Kontakt



### Arbeit und Leben Hamburg

Maike Merten

Telefon: +49 (0)40 2840 1615

[maike.merten@hamburg.arbeitundleben.de](mailto:maike.merten@hamburg.arbeitundleben.de)

<https://hamburg.arbeitundleben.de/grundbildung/>

### Bundesarbeitskreis Arbeit und Leben (Gesamtprojekt)

Anke Frey

Telefon: +49 (0) 202 97404 16

[frey@arbeitundleben.de](mailto:frey@arbeitundleben.de)

<https://www.basiskom.de>

<https://arbeitundleben.de/>