

## **Brückenkurs: Mathematik für angehende Teilnehmende des Berufskolleg Lindenstraße**

Für den erfolgreichen Start in der Höheren Handelsschule oder auf dem Wirtschaftsgymnasium sind sichere Grundlagenkenntnisse der Mathematik ein wichtiger Erfolgsfaktor. Neben dem dort neu zu Erlernenden sind Lücken - gerade in der Mathematik - oft nur noch sehr schwer aufzuholen.

Nutzen Sie daher die Gelegenheit, Ihre Stärken zu optimieren und besuchen Sie den Brückenkurs um Lücken zu schließen, bereits Erlerntes zu wiederholen und zu festigen.

### **Inhalte:**

- Grundrechenarten
- Bruchrechnen
- Prozentrechnen
- Dreisatz
- Terme und Gleichungen lösen
- Lineare Funktionen und Funktionsgraphen verstehen und zeichnen

**Kursnummer:** A-589994

**Ort:** Berufskolleg an der Lindenstraße, Lindenstraße 78, 50674 Köln

**Raum:** Bitte achten Sie auf den Raumaushang.

**Dozent:** Josef Schöpfer

**Entgelt:** 36,- €

Für KölnPass-Besitzer ist eine Ermäßigung möglich. Bitte sprechen Sie uns an.

**Kontakt:** 022122123742 / <mailto:petra.tenbrink@stadt-koeln.de>

**Termine:** 9 Termine im Zeitraum vom 27.06.2016 bis 10.07.2016 (36 Ustd. zzgl. Pause)

- |   |             |             |               |
|---|-------------|-------------|---------------|
| ▪ | Montag,     | 27.06.2016, | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Dienstag,   | 28.06.2016, | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Mittwoch,   | 29.06.2016, | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Donnerstag, | 30.06.2016, | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Freitag,    | 01.07.2016, | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Montag,     | 04.07.2016  | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Dienstag,   | 05.07.2016  | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Mittwoch,   | 06.07.2016  | 14 -17:15 Uhr |
| ▪ | Donnerstag, | 07.07.2016, | 14 -17:15 Uhr |

### **Anmeldung mit beigefügtem Anmeldevordruck**

per Fax an: (0221) 221-6569282

per E-Mail: [vhs-koeln.de](mailto:vhs-koeln.de)

postalisch: VHS Köln, Im Mediapark 7, 50570 Köln

Um sicherzustellen, dass sich nur angehende Schüler des Berufskollegs anmelden ist leider keine online Anmeldung unter [www.vhs-koeln.de](http://www.vhs-koeln.de) möglich.

