

Du interessierst dich für
Mathe?

Du möchtest dein
Mathewissen vertiefen?

Du erklärst gerne?

Du hast ein gutes Verhältnis zu
deinen Mitschülern?



**Qualifiziere dich für die
Nachhilfebörse!**



Wo?

3-tägiges Seminar
im Wilhelm-Kliewer-
Tagungshaus in
Mönchengladbach

Wann?

Februar 2017

Was?

Entspannter mit Mathe-
prüfungen umgehen

Typische Fehler entdecken und
abbauen

Spezialist für ein Mathethema
werden und verständlich
erklären

Warum?

Unterrichte in der neuen
Nachhilfebörse des Leo-Statz-
Berufskollegs und **verdiene**
Geld!

Erweitere deine Fähigkeiten
und **werte** deinen Lebenslauf
auf!

Erhöhe deine
Bewerbungschancen!

Knüpfe Kontakte und **baue** dir
ein Netzwerk auf!

Wiederhole und **vertiefe** jetzt
schon deine Mathekenntnisse
für die anstehende
Abschlussprüfung!

Die Details:

Melde dich zeitnah an! Die Plätze sind begrenzt!

**3-tägiger Kurs
im Februar 2017**

Kosten:

ca. 100€ (Kosten werden zum Teil vom LSBK erstattet)

Ansprechpartner:

Frau Dyckmans und
Frau Clarenbach

Zertifikat
Mathematik-Führerschein I

Mareike Mustermann

hat vom 1. bis 3. Februar 2017 in Kronenburg

an der Fortbildungsveranstaltung des Leo-Statz-Berufskollegs zum Erwerb des Mathematik-Führerscheins teilgenommen und die schriftliche und mündliche Prüfung in den Themengebieten

- Beschreibende Statistik**
 - Aufbereitung und Darstellung statistischer Daten (absolute und relative Häufigkeiten, quantitative und qualitative Merkmale und ihre Ausprägungen)
 - Deutung und Bewertung von Daten (Lage- und Streuungsmaße)
 - Ökonomische Anwendungen
- Stochastik**
 - Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitstheorie (Zufallsexperimente, Vierfeldertafeln, Laplace-Experimente, Baumdiagramme und Pfadregeln, Kombinatorische Abzählverfahren)
 - Zufallsvariablen
 - Binomialverteilung
 - Ökonomische Anwendungen
- Analysis I**
 - Lineare Funktionen (Gleichungen und Graphen, Berechnung von Schnittpunkten)
 - Quadratische Funktionen (Gleichungen und Graphen, allgemeine Form, Linearfaktorzerlegung und Scheitelpunktform, Berechnung von Schnittpunkten und des Scheitelpunkts)
 - Ökonomische Anwendungen (kritische Produktionsmenge, Marktgleichgewicht, Gewinnanalyse)

mit Erfolg bestanden.

Carmen Dyckmans
Fachvorsitzende Mathematik HöHa
Leitung Förderkonzept Mathematik

Stephanie Clarenbach
Leitung Förderkonzept Mathematik

Leo Statz
Die Kaufmännische Schule Oberstaubrunn

MUSTER



QUALIFIZIER DICH!