

Alphabetisierung, Elementarbildung, Deutsch als Erstsprache, Mathematik

Weiterbildungsmanagement:

Sabine Kieserling

(0231) 50-2 71 04

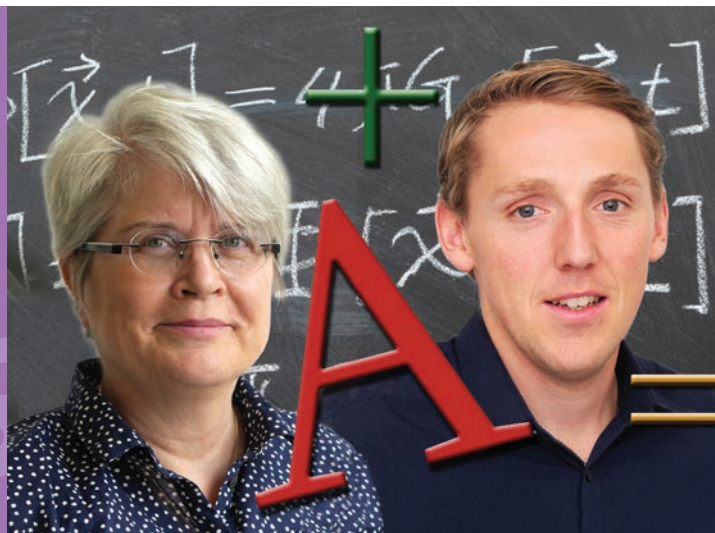
skieserling@stadtdo.de

Sachbearbeitung:

Kai Mestermann

(0231) 50-2 56 26

kmestermann@stadtdo.de



Alphabetisierung

Sie kennen das Alphabet, können einzelne Wörter jedoch nur schwer lesen. Oder Sie lesen einfache Texte, haben aber Schwierigkeiten, einfache Sätze zu schreiben.

Kommen Sie zu uns und erwerben Sie die notwendige Lese- und Schreibkompetenz, um am Arbeitsplatz oder im privaten Leben erfolgreich handeln zu können. So wie Ihnen ergeht es vielen Bürgerinnen und Bürgern in Deutschland.

Um den geeigneten Kurs zu finden, ist zuvor ein Beratungsgespräch erforderlich.

Bitte vereinbaren Sie telefonisch einen Termin mit uns: (0231) 50-27 104

Lesen und Schreiben, Abendkurse Stufe 1

Für Teilnehmer/innen, die Schwierigkeiten haben, Wörter und einfache Sätze zu lesen bzw. zu schreiben

Veranstaltung 191-10100

Paul David Zimmer/Nadine Hesse
VHS, Hansastraße 2-4

20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

16.25–17.55 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10101

Paul David Zimmer/Nadine Hesse
VHS, Hansastraße 2-4

18 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19

16.25–17.55 Uhr, 36 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10102

Paul David Zimmer/Ursula Mizera-Jahn
VHS, Hansastraße 2-4

20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

16.25–17.55 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10103

Paul David Zimmer/Ursula Mizera-Jahn
VHS, Hansastraße 2-4

18 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19

16.25–17.55 Uhr, 36 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10104

Paul David Zimmer/Nadine Hesse
VHS, Hansastraße 2-4

20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

19.35–21.05 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10105

Paul David Zimmer/Nadine Hesse
VHS, Hansastraße 2-4

18 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19

19.35–21.05 Uhr, 36 UStd.

8,00 Euro

Lesen und Schreiben, Abendkurs Stufe 2

Für Teilnehmer/innen, die kurze einfache Sätze lesen und schreiben können.

Veranstaltung 191-10106

Paul David Zimmer/Ursula Mizera-Jahn
VHS, Hansastraße 2-4

20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

18.00–19.30 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10107

Paul David Zimmer/Ursula Mizera-Jahn
VHS, Hansastraße 2-4

18 x Dienstag + Donnerstag, ab
30.04.19

18.00–19.30 Uhr, 36 UStd.

8,00 Euro

Lesen und Schreiben, vAbendkurs Stufe 3

Für Teilnehmer/innen, die kurze einfache Texte lesen und schreiben können.

Veranstaltung 191-10108

Frank Wendt
VHS, Hansastraße 2-4

20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

19.35–21.05 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10109

Frank Wendt
VHS, Hansastraße 2-4

18 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19

19.35–21.05 Uhr, 36 UStd.

8,00 Euro

Alphabetisierung mit intensiver Förderung

Durch intensive Einzelförderung wird jede/r Teilnehmerin/Teilnehmer in ihrer/seiner Entwicklung optimal gefördert. Es werden Alltagssituationen (z. B. Einkauf, Arbeitsplatz) aufgegriffen und die besondere Lebenswelt der Teilnehmer/innen berücksichtigt.

Veranstaltung 191-10110

Frank Wendt/Uwe Rathje
VHS, Hansastraße 2-4

11 x Dienstag, ab 22.01.19
18.00–19.30 Uhr, 22 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10111

Frank Wendt/Uwe Rathje
VHS, Hansastraße 2-4

9 x Dienstag, ab 30.04.19
18.00–19.30 Uhr, 18 UStd.

8,00 Euro

Veranstaltung 191-10112

Smiljana Hesse/Paul David Zimmer/
Nadine Hesse

VHS, Hansastraße 2-4
20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19

18.00–19.30 Uhr, 40 UStd.

8,00 Euro

Lesen und Schreiben, Vormittagskurs Stufe 1 - 3

Für Teilnehmer/innen, der Lernstufen 1-3:

1. die Schwierigkeiten haben, Wörter und einfache Sätze zu lesen bzw. zu schreiben,
2. die kurze einfache Sätze lesen und schreiben können,
3. die kurze einfache Texte lesen und schreiben können.

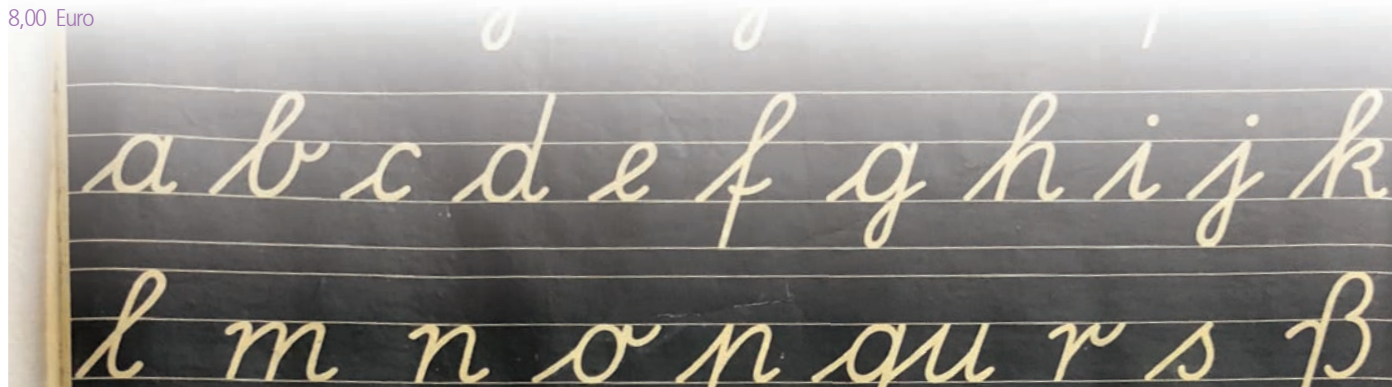
Veranstaltung 191-10114

Heinz Dieter Haarmann
VHS, Hansastraße 2-4

35 x Donnerstag + Dienstag,
ab 24.01.19

9.00–10.30 Uhr, 70 UStd.

8,00 Euro



Lesen und Schreiben, Vormittagskurs Alpha 1

Für Teilnehmer/innen, die Schwierigkeiten haben, Wörter und einfache Sätze zu lesen bzw. zu schreiben. Dieser Kurs orientiert sich an den Rahmenlehrplänen (Rahmencurricula) „Lesen und Schreiben“ des deutschen Volkshochschulverbandes.

Veranstaltung 191-10116

Reintje Benders M.A.
VHS, HansasträÙe 2-4
17 x Mittwoch, ab 23.01.19
9.30-12.45 Uhr, 68 UStd.
8,00 Euro

Lese-Café - Scientific Literacy für alle!

Im Lese-Café gibt es die Möglichkeit in Lese-Tandems weitere Freude am Lesen zu entwickeln. Lesestoff in Form von Texten, Gedichten und Büchern wird gestellt. Dabei werden auch wissenschaftliche Texte miteinbezogen. Die zugrundeliegende Methode ist das wissenschaftliche Dialoggespräch. Herzlich willkommen sind alle, die über das Lesen bei einer Tasse Kaffee miteinander ins Gespräch kommen möchten.

Veranstaltung 191-10117

Ahmad Esmailzadeh/Ursula Mizera-Jahn
VHS, HansasträÙe 2-4
35 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19
16.25-18.00 Uhr, 70 UStd.
entgeltfrei



Elementarbildung

Grundkurs Mathematik

Dieser Kurs ist in erster Linie für Teilnehmer/innen der Veranstaltungen „Lesen und Schreiben“ als Einstieg in die Mathematik gedacht. Es werden, anknüpfend an Alltagssituationen, Kenntnisse der Grundrechenarten vermittelt.

Veranstaltung 191-10200

Paul David Zimmer/Ahmad Esmailzadeh
VHS, HansasträÙe 2-4
20 x Dienstag + Donnerstag,
ab 22.01.19
19.35-21.05 Uhr, 40 UStd.
8,00 Euro

Veranstaltung 191-10201

Ahmad Esmailzadeh/Paul David Zimmer
VHS, HansasträÙe 2-4
18 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19
19.35-21.05 Uhr, 36 UStd.
8,00 Euro

Deutsch als Erstsprache

Trainingskurs Deutsch

Dieser Kurs wendet sich an Teilnehmer/innen mit Deutsch als Muttersprache, die seit ihrem Schulbesuch wenig geschrieben haben und die sich unsicher fühlen, wenn sie etwas zu Papier bringen müssen. Leider sind die „Stolpersteine“ trotz neuer Rechtschreibung nicht weniger geworden. Auf dem Weg zu mehr Sprech- und Schreibkompetenz werden wir viele davon wegräumen. Kursinhalt: Grundsätzliches zur Grammatik, Satzbau mit Zeichensetzung. Rechtschreibung: Schreibung der s-Laute, Groß- und Kleinschreibung, Getrennt- und Zusammenschreibung. Die praktische Anwendung steht von Anfang an im Vordergrund. Der Kurs ist auch für angehende Auszubildende geeignet. Das Unterrichtsmaterial wird zur Verfügung gestellt.

Veranstaltung 191-10300D

Penelope Teichgräber
VHS, HansasträÙe 2-4
12 x Mittwoch, ab 23.01.19
18.00-19.30 Uhr, 24 UStd.
72,00 Euro

Praktische Hilfen für den kompetenzorientierten Deutschunterricht (Sek I und II)

Dieses Seminar bietet StudentInnen und ReferendarInnen sowie SeiteneinsteigerInnen im Schuldienst praktische Hilfen für den Deutschunterricht. Exemplarische Inhalte der Lehrpläne Deutsch für die Sekundarstufen I und II werden im Fokus stehen sowie die Unterrichtsplanung und Gestaltung von Deutschunterricht allgemein. Das Seminar behandelt unter anderem folgende Themen:

- Zielsetzungen des Deutschunterrichts
- Lehrpläne Deutsch
 - Literaturunterricht planen
 - Grammatikunterricht planen
 - Stunde halten (Stundenentwurf und Methoden)
 - Planen von Unterrichtsreihen
 - Konzeption von Klassenarbeiten

Veranstaltung 191-10900

Sina Feldmann
VHS, HansasträÙe 2-4
Samstag, 06.04.19, 9.30-16.30 Uhr
Sonntag, 07.04.19, 9.30-16.30 Uhr
16 UStd.
56,00 Euro

VHS-Gutschein:

Sie suchen nach einer Geschenkidee?
Dann erwerben Sie bei uns einen VHS-Gutschein.

Fit für den Lehrerberuf (Sek I und II) Für Seiteneinsteiger und Lehramtsstudien

Sie möchten ein Lehramtsstudium aufnehmen und den Lehrerberuf ergreifen? Oder sind Sie schon in der Schule als SeiteneinsteigerIn oder StudentIn tätig und benötigen Hilfe bei der Gestaltung von Unterricht? Dieses Seminar bietet Studierenden, ReferendarInnen sowie SeiteneinsteigerInnen anhand exemplarischer Beispiele praktische Hilfen für den Schulalltag. Das Seminar behandelt unter anderem die Themen:

- Gestaltung von Unterricht (Planung von U- Stunde und U-Reihe),
- Umgang mit Heterogenität,
- individuelle Förderung,
- Umgang mit Unterrichtstörungen,
- Lehrerprofessionalität

Veranstaltung 191-10910

Sina Feldmann
VHS, HansasträÙe 2-4
Samstag, 23.03.19, 9.30-16.30 Uhr
Sonntag, 24.03.19, 9.30-16.30 Uhr
16 UStd.
56,00 Euro

Mathematik

Mathematik-Abitur - eine kompakte Vorbereitung

Folgende Teilgebiete werden u.a. behandelt:

- A: Analysis
1. Verschiedene Funktionstypen:
 2. Kurvendiskussion und Steckbriefaufgaben,
 3. Funktionen- bzw. Kurvenschar,
 4. Extremwertaufgaben,
 5. Grundlagen der Integralrechnung,
 6. verschied. Integrationsmethoden,
 7. Flächenbestimmung unter und zwischen Funktionsgraphen,
 8. bestimmte/unbestimmte Integrale,
 9. Rotations-Volumenbestimmung.
- B: Lineare Algebra und analytische Geometrie
1. lineare Gleichungssysteme, Matrizen,
 2. Lösungsverfahren von Gauß, $V_{\text{invariant}}$
 3. Matrizenrechnung und deren Anwendung,
 4. Vektorrechnung, Skalarprodukt, usw.,
 5. Darstellungen von Gerade und Ebene,
 6. Lage- und Abstandsbeziehung für Geraden und Ebenen, Schnittwinkel.
- C: Grundlagen Statistik / Stochastik

Schüler/innen erhalten 25 % auf das Entgelt.

Veranstaltung 191-11101D

Dr. Ruth Stöwer-Grote
VHS, Brückstraße 20 - 26 / Hohe Luft
12 x Dienstag + Donnerstag,
ab 15.01.19
18.00-21.15 Uhr, 48 UStd.
168,00 Euro
Das ermäßigte Entgelt für Schüler/innen beträgt 126,00 €

Mathe-Abitur in Anwendungen

Mathematische Methoden der Analysis, Linearen Algebra, Stochastik werden anwendungsorientiert vertieft.

In der Analysis werden Aufgaben mit Alltagsbezug bearbeitet, die verschiedene Fragestellungen / Bearbeitungsverfahren der Differential und Integralrechnung nutzen.

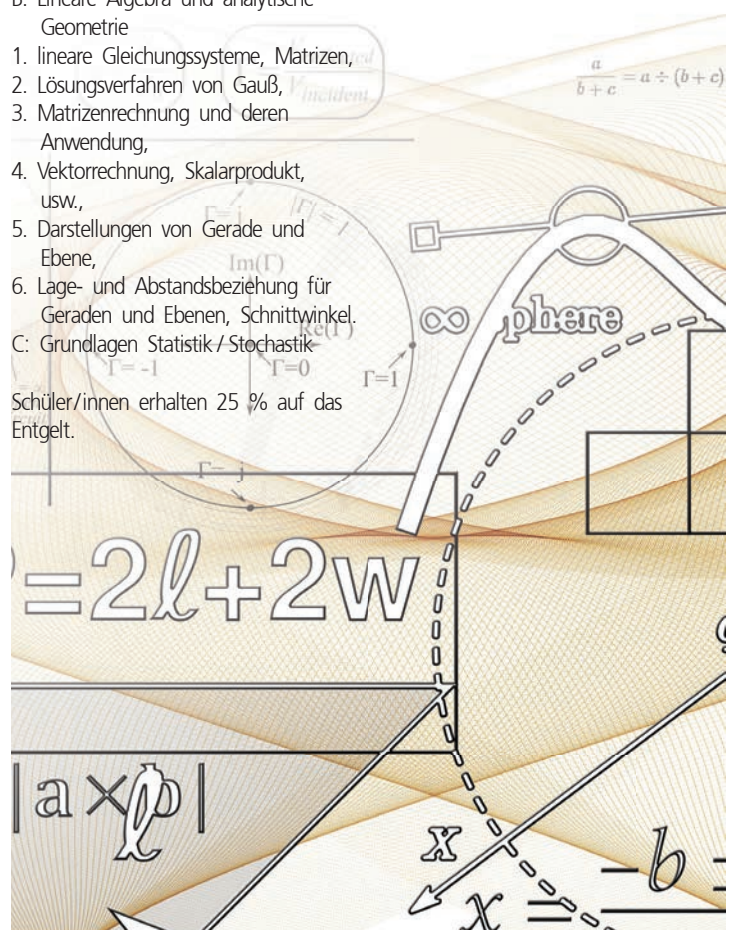
In der Linearen Algebra / Vektorrechnung werden in verschiedenen ein-, zweidimensionalen praktischen Objekte Geraden und Ebenen herangezogen, um hieran Lagebeziehungen, Schnitte, Abstände zu untersuchen und zu berechnen.

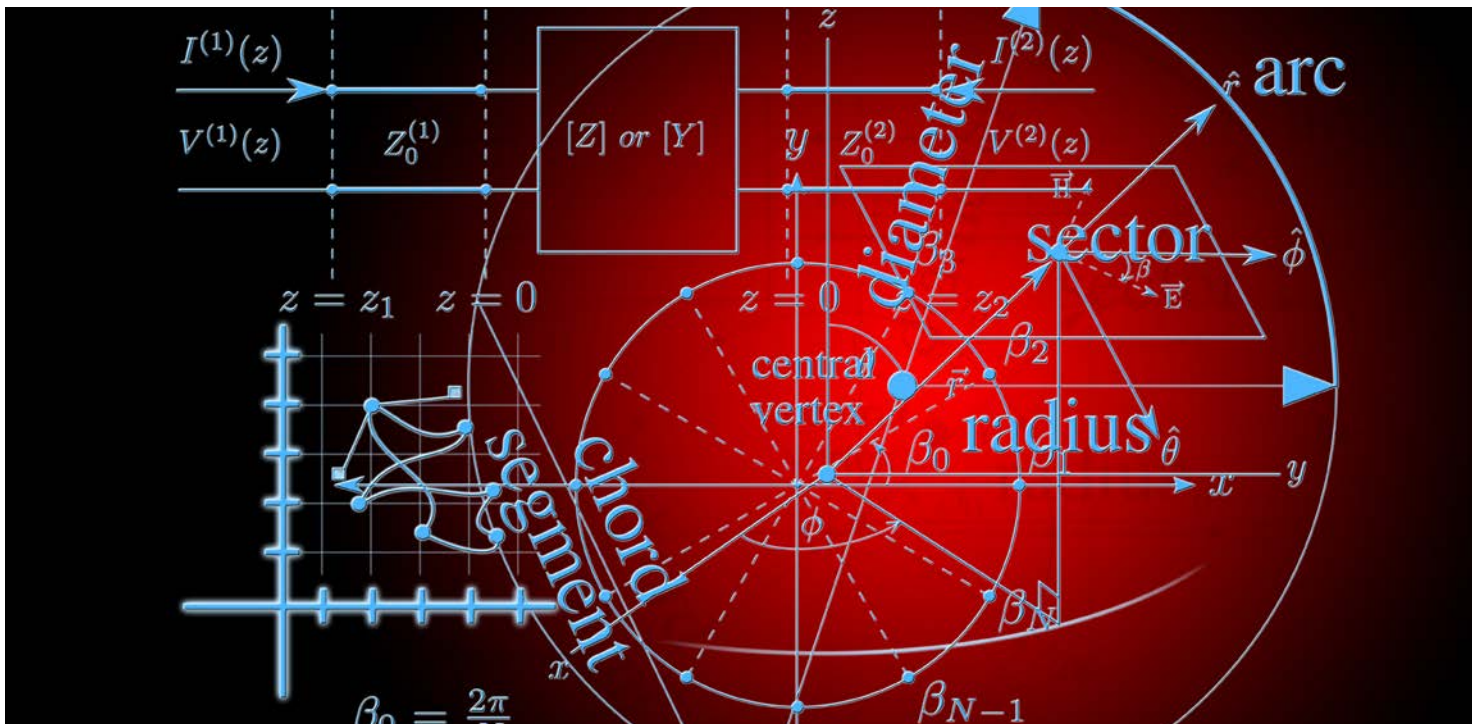
Matrizenrechnung bildet ein Bindeglied zwischen allen Themenbereichen. Hier gibt es viele Anwendungen auch im ökonomischen Umfeld.

Die Stochastik als anwendungsorientierter Bereich lässt sich in Anwendungsaufgaben der Wirtschaft gut „verpacken“.

Veranstaltung 191-11103D

Dr. Ruth Stöwer-Grote
VHS, Brückstraße 20 - 26 / Hohe Luft
8 x Dienstag + Donnerstag,
ab 26.02.19
18.00-21.15 Uhr, 32 UStd.
112,00 Euro
Das ermäßigte Entgelt für Schüler/innen beträgt 84,00 €





Mathematik- Vorbereitung auf das Studium an der Fachhochschule oder Uni

Zum Studien-Start ist es hilfreich, mathematische Kenntnisse zu wecken und Lücken zu schließen.

Der Kurs frischt intensiv fürs Studium in 4 Wochen, folgende Inhalte auf:

A: Lineare Algebra, analytische Geometrie

1. Lösungsverfahren von Gauß,
2. Matrizenrechnung & Anwendung,
3. Vektor, Gerade, Ebene, Lage, Abstand, Winkel

B: Analysis

1. Diverse Funktionstypen von Ganzrational bis Logarithmus
2. Differentialrechnung & Anwendungen
3. Integralrechnung & Anwendungen
4. verschied. Differentiations- / Integrationsmethoden,

C: Grundlagen Stochastik

1. Wahrscheinlichkeit,
2. Zufalls-, Laplace-, Bernoulli-Experiment, Binomialverteilung, Bäume

3. Grundbegriffe Kombinatorik

D: Mathematische Methoden im Studium

Veranstaltung 191-11110D

Dr. Ruth Stöwer-Grote
VHS, Brückstraße 20 – 26 / Hohe Luft
12 x Dienstag + Donnerstag,
ab 30.04.19
18.00–21.15 Uhr, 48 UStd.

168,00 Euro

Das Entgelt für Schüler/innen beträgt 126,00 €.

Analysis, Differential- und Integralrechnung

Dieser Kurs bereitet im Themenbereich der Analysis auf das Mathematik-Abitur vor. Nach einer kurzen Einführung in die Theorie, liegt der Schwerpunkt in der praktischen Umsetzung.

Theoretische Grundlagen:

1. Sekante und Tangente,
2. Differenzen- u. Differentialquotient
3. Ableitungen - Differenzieren
4. Kurvendiskussion
5. Extrema-Wendepunkte
5. Grundintegrale
6. Flächen unter der Kurve
7. Drehkörper-Drehvolumina

Veranstaltung 191-11120D

Uwe Rathje
VHS, Brückstraße 20 – 26 / Hohe Luft
9 x Donnerstag, ab 07.02.19
18.00–20.15 Uhr, 27 UStd.

94,50 Euro

Das Entgelt für Schüler/innen beträgt 70,88 €.

Mathematische Grundlagen für eine Ausbildung

Sie wollen sich im Jahr 2018 auf eine Lehrstelle bewerben? Solides mathematisches Grundwissen ist unverzichtbar für das Bestehen eines Einstellungstests. Dieser Kurs gibt eine leicht verständliche Einführung in mathematische Grundlagen und informiert über Anwendungsmöglichkeiten in der Berufspraxis.

Themenswerpunkte:

- *Grundrechenarten
- *Überschlagsrechnung
- *Umrechnung von Einheiten
- *Längenberechnung
- *Flächenberechnung
- *Volumenberechnung
- *Dreisatz
- *Prozentrechnung
- *Formeln umstellen
- *Geschwindigkeit
- *Masse; Kraft (Gewichtskraft)
- *Arbeit und Leistung

Veranstaltung 191-11122D

Uwe Rathje
VHS, Hansastraße 2–4
8 x Montag, ab 04.02.19
18.00–20.15 Uhr, 24 UStd.

84,00 Euro

Das Entgelt beträgt für Schüler/innen 63,00 €.

Veranstaltung 191-11128D

Uwe Rathje
VHS, Hansastraße 2–4
8 x Montag, ab 08.04.19
18.00–20.15 Uhr, 24 UStd.

84,00 Euro

Das Entgelt beträgt für Schüler/innen 63,00 €.

Gerade und Kurven (Parabeln)

Folgende Inhalte werden angesprochen:

- Drei Formen der Geraden-Gleichungen (Steigungs-Form, 2-Punkte-Form, Achsenabschnitts-Form);
- Drei Parabel-Formen (Normal-Form, Scheitel-Form, faktorisierte Form);
- Lineare Gleichungssysteme (Lösung nach dem Additionsverfahren - Gaußscher Algorithmus);
- Die 1. Ableitung nach der „M“-Methode (von der Sekante zur Tangente)

Veranstaltung 191-11124D

Uwe Rathje
VHS, Brückstraße 20 – 26 / Hohe Luft
13 x Mittwoch, ab 06.02.19
17.45–19.15 Uhr, 26 UStd.

91,00 Euro

Das Entgelt beträgt für Schüler/innen 68,25 €.

Mathematik für die Lehrstelle

Du suchst derzeit eine Lehrstelle im technischen Bereich? Du möchtest wissen, wo du stehst mit deinen mathematischen Kenntnissen? Im Kurs wirst du neben mathematischen Grundlagen, die du für eine Lehrstelle brauchst, auch erkennen lernen, wo deine Stärken in Mathematik liegen, damit du sie in der Bewerbung besonders bewusst hervorheben kannst.

Die Schwächen sollen durch zielgerichtetes Lernen zu Stärken werden.

In einer Post-Industrialisierungs-Gesellschaft rücken Persönlichkeitsprofile wie Präsentationstechniken, Teamfähigkeit und Ressourcenrecherche zunehmend mehr in die angeforderten Berufscharakteristika. Der Kurs versteht sich als Ergänzung der Potentialanalyse bei der Berufsorientierung in NRW. Der Dozent spricht neben deutsch auch persisch, arabisch und englisch.

Veranstaltung 191-11126D

Ahmad Esmailzadeh
VHS, Hansastraße 2–4
6 x Montag, ab 28.01.19
18.00–20.15 Uhr, 18 UStd.

63,00 Euro

Das Entgelt beträgt für Schüler/innen 47,25 €.

Praktische Mathematik

Als im 17. Jahrhundert an einem sommerlichen Nachmittag in der britischen Gemeinde Colsterworth dem jungen Issac ein Apfel von einem Baum auf den Kopf fiel, entwickelte er in der Folge das Gravitationsgesetz und anschließend die drei Prinzipien der klassischen Mechanik, die immer noch als Basis unserer Mechanikwelt gelten. Worauf würdest Du kommen, wenn Dir ein iPad auf den Kopf fallen würde ???

Mathematik ist das Herz aller Naturwissenschaften und Techniken. Lasst es uns gemeinsam an der VHS erforschen!

Veranstaltung 191-11130D

Ahmad Esmailzadeh
VHS, Hansastraße 2–4
8 x Dienstag, ab 29.01.19
18.00–21.15 Uhr, 32 UStd.

112,00 Euro

Das ermäßigte Entgelt für Schüler/innen beträgt 84,00 €.

Schulabschlüsse

Schulabschlüsse:

Rainer Vollmer
(0231) 50-2 93 94
rvollmer@stadtdo.de

Weiterbildungslehrer/-innen:

**Petra Adamski, Joanna Kalytta,
Sylvia Kirchoff, Walter Lilie,
Anne Lippsmeier, Annette Müller,
Heike Schmidt Uta Wolf,
Birgit Zehnter**
(0231) 50-2 93 95

Sachbearbeitung:

Gabriele Donvito
(0231) 50-2 93 95
gdonvito@stadtdo.de

Sozialpädagoge:

Frank Wendt
(0231) 50-2 93 96



Foto: Friedrich Stark

Mit der „Zweiten Chance“ zum Schulabschluss

Die VHS bietet jedem, der einen ersten oder einen höheren Schulabschluss erwerben will die Möglichkeit, diesen nachträglich zu erlangen.

Dabei ist es egal, wie alt Sie sind und welche Nationalität Sie besitzen. Sie müssen lediglich die allgemeine Schulpflicht erfüllt haben, mindestens 16 Jahre alt sein und ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache besitzen. Wir unterstützen Sie durch diesen staatlich anerkannten Abschluss, die Grundvoraussetzung für die persönliche und berufliche Weiterentwicklung zu schaffen und das in jeder Lebensphase. Das Motto der Volkshochschule „Vielfalt erleben“ wird in den Lehrgängen vorbildlich umgesetzt. Absolventinnen und Absolventen zeigen, wie Integration gelingen kann, indem sie gemeinsam ihr Ziel verfolgen, die Voraussetzung für den Weg in die Gesellschaft, in die Ausbildung und in den Beruf zu schaffen.

Für weitere Informationen schauen Sie sich das entsprechende Video an: https://www.youtube.com/watch?v=TSS_NjMolA&feature=youtu.be

Folgende Abschlüsse können erworben werden:

- Hauptschulabschluss nach Klasse 9
- Hauptschulabschluss nach Klasse 10
- Mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife)

Beratung / Anmeldung

- Rheinische Straße 69, 44137 Dortmund (0231) 50 2 93 95 oder 50 2 93 94
- Zur Anmeldung benötigen wir eine Kopie vom letzten Schulzeugnis, einen Lebenslauf und ein Passbild.

Das Anmeldeformular befindet sich auch auf www.vhs.dortmund.de unter **Schulabschlüsse**. Die Unterlagen können Sie uns zuschicken oder vormittags vorbeibringen.

Merkmale der Kurse

- Keine Teilnahmegebühren; 8,50 Euro Sachkosten
- Beginn: Jeweils nach den Sommerferien und im Februar
- Dauer mindestens 2 Semester (1 Jahr), Ferien entsprechend den Regelschulen
- Unterrichtszeiten montags bis freitags von 9.00 - 14.00 Uhr
- Fächer: Deutsch, Englisch, Mathematik, Biologie, Geschichte Politik, Erdkunde, (Ersatzfach für Teilnehmer*innen ohne Englischkenntnisse: Wirtschaftslehre)
- Prüfungen nach einer staatlichen Prüfungs- und Ausbildungsordnung, dadurch staatlich anerkannte Abschlüsse. In den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik finden zentral organisierte standardisierte Prüfungen (ZosP) statt. Damit ist die Vergleichbarkeit zu den Abschlüssen der Regelschule gesichert.
- Schwerpunkt Erwerbsweltorientierung durch: berufliche Orientierungsberatung, Ausrichtung der Unterrichtsinhalte, Betriebspraktika, Bewerbungstraining

- Erstellung eines individuellen Förderplans mit entsprechender Begleitung während des Kursbesuchs
- sozialpädagogische Betreuung bei persönlichen Problemen
- Lernmittel stehen zur Verfügung
- Teilnehmende übernehmen die Aufgabe von Lernlotsen und helfen bei schulischen und außerschulischen Problemen
- Angebot von Förderunterricht
- Nutzung von EDV und Internet
- Arbeitsgemeinschaften, Projekttag und Seminare als fächerübergreifende Aktivitäten

- für Absolvent*innen der Lehrgänge zum nachträglichen Erwerb des Mittleren Schulabschlusses der VHS an.

Aufnahmebedingungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- Nachweis einer Berufsausbildung oder einer mindestens 2-jährigen geregelten Berufstätigkeit (anrechenbar: Führung eines Familienhaushaltes, Dienstzeit bei Bundeswehr/Bundesgrenzschutz, Zivildienst, freiwilliges soziales Jahr sowie nachgewiesene Arbeitslosigkeit.)

Eine Aufnahmeprüfung findet nicht statt.

Kursangebote der VHS

Nutzen Sie während des Lehrgangs die Gelegenheit, auch andere Angebote aus dem gesamten Programm der Volkshochschule zu besuchen.

Sie haben die Möglichkeit, an allen anderen Kursen (z. B. Sprachen, EDV, Intensivkursen) zu ermäßigten Entgelten teilzunehmen.

Abiturlehrgang

Allgemeine Hochschulreife der Bildungskoooperative Dortmund

Die Bildungskoooperative bietet Vormittagslehrgänge zur Allgemeinen Hochschulreife

- für Familienfrauen,
- für Arbeitnehmer*innen mit atypischen Arbeitszeiten und

Bildungskoooperative Dortmund

Regelmäßige Sprechstunde

jeden 1. Donnerstag im Monat von 15.00 bis 17.00 Uhr im **BIZ der Agentur für Arbeit, Steinstraße.**

Mitglieder der Bildungskoooperative sind neben der VHS Dortmund:

- **Abendrealschule**
Tel. 50 - 2 94 24
- **Evangelisches Bildungswerk**
Tel. 84 94 - 407
- **Westfallenkolleg mit Abendgymnasium**
Tel. 13 90 50

www.vhs.dortmund.de



Die Siegerteams des Fußballturniers „Bunt kickt gut–Vielfalt erleben“ während des Sommerfestes von VHS und Westfalenkolleg am 20.09.2018

Foto: Joanna Kalytta