

Nachhilfelehrer ID: 3674

Online-Option:

Ich bevorzuge Onlineunterricht, schließe aber Unterricht vor Ort nicht aus.

Ort: 54550 Daun, Deutschland

★ Premium-Nutzer



Fächer:

Mathematik, Wahrscheinlichkeitsrechnung, Stochastik, Finanzmathematik, Wirtschaftsmathematik, KLR, Statistik, Operations Research, Physik, Technische Mechanik, Statik, Festigkeitslehre, Dynamik, Strömungslehre, Thermodynamik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Vermessungstechnik, Chemie, Latein, Französisch, Englisch, Deutsch

Qualifikation:

25 Jahre Erfahrung mit professioneller Lernförderung, seit 2004 spezialisiert auf Online-Unterricht

Niveau:

alle Fächer bis Abitur / FH / Uni mit Schwerpunkt Maschinenbau + Wirtschaftsingenieurwesen außer Chemie, Deutsch, Englisch, Französisch (bis Kl. 10 oder vergleichbares Niveau), GMAT, NTG

Details:

maßgeschneiderter Service mit einem Höchstmaß an Flexibilität

- innovatives Konzept+ modernste Unterrichtsmethoden
- Nachhilfeunterricht frei Haus, so sparen Sie Zeit + Geld
- Vermeidung von Leerlaufzeiten = Kostenersparnis
- kompetente Beratung in vielen Fragen rund um das Thema Schule + Studium

Das Unterrichtsgespräch über Skype unterscheidet sich nicht von dem des klassischen Nachhilfe-Unterrichts vor Ort. Durch eine Live-Bildschirm-Übertragung (sog. screen sharing) ist schriftliches Arbeiten ebenfalls uneingeschränkt möglich.

Warum es mir Spaß macht:

Schon während meines Studiums an der TU Berlin habe ich meinen Lebensunterhalt teilweise durch Nachhilfeunterricht finanziert.

Es gibt mir Befriedigung, Menschen dabei zu helfen, ihre Lernziele zu erreichen und dabei ihr Potenzial möglichst auszuschöpfen.

Das Vermitteln von komplexen Sachverhalten und einer systematischen Arbeitsweise liegt mir.

Besonders viel Spaß machen mir Projekte zur Vorbereitung auf den mathematischen Teil des GMAT, da es sich zum einen bei den 'Schülern' um zumeist sehr ehrgeizige Bachelor-Absolventen handelt und es mich zum anderen sehr reizt, die 'Musterlösungen' aus den offiziellen GMAT-Materialien immer wieder an Einfachheit und Eleganz zu über- und and Länge zu unter-bieten (und dieses auch den Schülern zu vermitteln), was mir umso besser gelingt, je höher das Niveau der Aufgaben ist. Die Tatsache, dass der Test auf Englisch zu absolvieren ist, stellt hierbei eine zusätzliche Herausforderung dar, der ich mich gerne stelle.

Bewertungen (Auszug):

● *“Vielen Dank für die Vermittlung von Herr ***** über Ihr Portal! Herr ***** hat meinem Neffen im Fach Geodaten Berechnung für Vermessungstechnik über 4 Monate intensiv, sehr **erfolgreich** und pädagogisch geschickt mit großem persönlichem Engagement geholfen. Es ist ihm zu verdanken, dass mein Neffe sich von der Note 6 auf die Note 2 in der Abschlussprüfung zum Vermessungstechniker verbessern konnte. Besonders hervorheben möchte ich auch seine Bereitschaft, seine langjährige Erfahrung in persönlichen Gesprächen zur Erzielung eines maximalen Erfolgs einzubringen. Wir können Herrn ***** nur wärmstens weiter empfehlen!”*

● *“Herr K. hat mich 4 Monate auf meinen Drittversuch im Fach Technische Mechanik / Festigkeitslehre vorbereitet, welches zugleich meine letzte Klausur im Studium war. Es waren vier Monate harte Arbeit mit viel Verzweiflung meinerseits zu Beginn und immer mehr **Zuversicht** je näher es zum Klausurtermin kam. Herr K. bringt einem die Dinge nicht bei indem man sie auswendig lernt, sondern erklärt einem den Sachverhalt so, dass man diesen auch versteht und ein Verständnis für die geforderten Dinge entwickelt. Er arbeitet höchst **professionell** und respektvoll mit einem zusammen und geht auf die individuellen Schwächen und Probleme ein, äußert Kritik an den richtigen Stellen und **motiviert** einen sich weiter und intensiver mit den Sachverhalten zu beschäftigen, um das o.g. Verständnis zu entwickeln. Dadurch habe ich Aufgaben und Zusammenhänge verstanden bei denen ich in den Vorlesungen und Seminaren zuvor nur Fragezeichen vor Augen hatte. Ich war anfangs skeptisch was die Online-Nachhilfe angeht, was sich jedoch schnell als unbegründet rausstellte. Die Termine über Skype liefen problemlos und durch Bildschirmübertragung konnten, wenn notwendig, Dinge veranschaulicht werden. Die Terminfindung war problemlos (2-3 Termine á 1-2 Stunden die Woche) und **flexibel** durch einen monatlichen Terminplan geregelt. Alles in allem kann ich mich nur bedanken! Herr K. hat mich sehr unterstützt und mir dazu verholfen, dass ich meine Prüfung letzten Endes bestanden habe! Für mich ein perfekter Nachhilfelehrer den ich nur weiterempfehlen kann! Vielen Dank!”*

● *“Das Lernziel wurde erreicht. Herr K. bringt außerordentlich Geduld mit. Terminabsprachen erfolgten stets zeitnah.”*

● *“Kompetent, **freundlich** und geht auf Probleme **sehr gut** ein. Vermittelt gut und **geduldig**.”*

● *“Für das Fach Operations Research fanden wir keine Basis, den Stoff für die anstehende Klausur durchzuarbeiten.”*

● *“Es war gut”*

● *“Sehr Unfreundlich meiner Meinung nach. Sehr langsam der Unterricht. Bereitet sich nicht vor. Meckert nur Rum . Ich erwarte wenn ich für den Unterricht bezahle .das man auch dementsprechend behandelt wird. Naja sehr enteuchend. Ganz anderes Verhalten als im Profil beschrieben .”*

● *“Mein Sohn war sehr **begeistert** und glücklich so einen tollen Nachhilfelehrer gehabt zu haben.+ Zehn als Bewertung. Danke dafür. Wir würden sie immer wieder weiterempfehlen.”*

● *“Hallo Herr K., die Prüfungsergebnisse sind da. Ich habe in BWL und NTG bestanden. Das ist natürlich auch Ihr Verdienst, wofür ich Ihnen sehr **dankbar** bin. **Dankbar** für die Geduld, welche Sie mir entgegenbrachten und die Hartnäckigkeit mich immer wieder zu Motivieren. Ihr Taktgefühl und Einfühlvermögen mir gegenüber möchte ich im besonderen Maße hervorheben. Sie verdienen meiner Meinung nach das Prädikat: Pädagogisch besonders **Wertvoll**”*

● *“Erste Kontaktaufnahme war **freundlich** und **professionell**. Wir haben einen Zehnerblock bei Herrn K. gebucht. Dadurch finanziell günstiger. Wir hoffen auf Erfolg.”*

● *“Danke für die rasche Kontaktaufnahme.”*

● *“Guten Tag, wir sind sehr **zufrieden**. LG”*

● *“Alles bestens! Sehr rasche Vermittlung und verlässlich. Hat sich unglaublich schnell auf mich eingestellt und kann all meine geforderten Themengebiete mehr als ausreichend abdecken. Top!”*

● *“Herr ***** ist ein sehr kompetenter Lehrer der mir geholfen hat einige Grundlagen der Tragwerkslehre zu verstehen. Ich würde in Zukunft gerne mit Ihm weiter arbeiten. Daumen Hoch! :)”*

● *“Ich war mit dem Unterricht absolut nicht **zufrieden**. Es wurden Kosten für Vorbereitungen in Rechnung gestellt, welche nie stattgefunden haben. Der Unterricht verlief sehr schleppend. Leider kann sich dieser Nachhilfelehrer trotz mehrfacher Hinweise so gut wie gar nicht auf die Bedürfnisse und individuellen Lernfortschritte seiner Schüler einlassen, da er sich vermutlich für den schlauesten Menschen auf der Erde hält. Nach der Entscheidung den Nachhilfelehrer zu wechseln, wurde mir in einer absolut albernem und respektlosen Email mit dem Anwalt gedroht. Ich sollte eine Zahlung zu leisten, welche zu keiner Zeit gerechtfertigt war, da der Nachhilfelehrer auf einmal Geld für*

Vorbereitungen verlangte, die er jedoch nie gemacht hatte. Der Mann legt eine äußerst unprofessionelle Vorgehensweise an den Tag und ich kann nur jedem raten sich jemand anderen zu suchen."

● "ehrlich und hilfsbereit, finanzielles Interesse stand im Hintergrund, ehrlich bemüht. 👍👍"

● "**super** schnelle Antwort"

● "Die Vermittlung lief sehr schnell und hat wirklich was gebracht. Hr. K. ist in seinen Zeiten sehr flexibel und extrem **motiviert** und **motivierend**. Eine glatte 1,0 & Vielen Dank - bei Bedarf komme ich gerne nochmal darauf zur"

● "sehr schnelle aktive Kontaktaufnahme"

● "weiter so !!!"

● "Mit Online-Unterricht kann sich unsere Tochter nicht anfreunden. Vielen Dank und viel Erfolg"

● "Leider konnten wir uns mit dem Gedanken an Fernunterricht nicht anfreunden."

Preis:

30.00 /h

Dieser Nachhilfelehrer konnte zuletzt erfolgreich bei folgenden Nachhilfe-Anfragen helfen:

Statik, 3 Jahr HTL, Tragwerkslehre, 3 Klasse Oberstufe, Elektrotechnik, 1, Tragwerkslehre, Studium, Tragwerk, Projektmanagement Bau, Tragwerke, Studium, Statik, Mathematik, 8. Klasse Gymnasium, Physik, 10. Klasse Gymnasium, Chemie, Mathematik, Ingenieursstudium Mechatronik, Mathe 1 und 2, Studium, Mathe, Prüfungsvorbereitung, Mathematik, Handelsfachwirt, Bauphysik, 3. Semester, Robotik, 5. Klasse HTL, Matrizen, HTL, DH-Transformationen, Oberstufe, Mathematik, Kinematik, Statik, Studium, Statik, 5. Klasse HTL, Tragwerke, Matura, Holzbau, Abschlussklasse, Biegedrillknicken, letztes Jahr, Durchbiegungen, Maturajahr, Kontaktstöße, Brandbemessung, Mechatroniker, Prüfungsvorbereitung, Mechatronik, Grundlagen, Kältetechnik, Lehre, Mathematik, Schriftliche Prüfung, Mathe, 11. Klasse, Mathematik, Abitur, Betriebswirtschaftslehre, Industriemeister, Rechnungswesen, Weiterbildung, Recht, Prüfungsvorbereitung, NTG, mit, Mathe, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Studium, Elektrotechnik, technische mechanik 3, Industriemeister Metall, Meisterprüfung, Betriebswirtschaft, BQ, Naturwissenschaftlich-technische Grundlagen, HQ, Metallverarbeitung, Industrierwirtschaft, BWH, NTG, Verfahrenstechnik, Studium,

Mechanische Verfahrenstechnik, Studium, Fluidodynamik, Vermessungstechnik, 3 Lehrjahr, Wirtschaftsmathematik, Betriebswirtschaftsstudium, Wirtschaftsinformatik, Nachprüfung, Statistik, Studium, Finanzmathematik, Zinseszinsrechnung, Rentenrechnung, Annuitätenrechnung, Bilanzierung, 2. Semester, Steuern, Studium, Rechnungswesen, Betriebswirtschaft, Wirtschaftsmathematik, Sensorik, Studium, Physik, Prüfungsvorbereitung, Mathe, Grundlagen, Elektrotechnik, Drittversuch, Automatisierungstechnik, Bauphysik, 10. Semester, Architektur, Studium, Darstellende Geometrie, 7. Klasse AHS, Zeichnen-Schatten, 2. Semester DG, Ebenenschnitt, Oberstufe, MicroStation 3D Modellierung, Geometrie, Technisches Zeichnen, Architekturzeichnen, 3D-Modellierung, NTG, Meister, Tragwerklehre, 3. Klasse HTL, Statik, Wiederholung, Bautechnik, VWL, Bachelor, Finanzwissenschaft, Bachelorstudium, Induktive Statistik, Einführung in die, Physik, 10. Klasse, Mathematik, Gymnasium, Kosten- und Leistungsrechnung, 1. Semester, KLR, Studium, Betriebswirtschaftslehre, BWL, Statik, Technikerschule, Elektrotechnik, TGM, Erneuerbare Energien, Kolleg, Umwelttechnik, Erneuerbare Energien, Tragwerkslehre, 1. und 2. Semester, TWL, Baustatik 2, Hochschule, KV, 4. Semester, VV, Studium, EL, Baufortschritt, Flexibilität, Steifigkeit, Symmetrie, Antisymmetrie, Verfahrenstechnik, Industriemeister Chemie, Anlagentechnik, IHK Abschluss, Physikalisches Rechnen, Leistungsberechnungen von Pumpen, Mechanische Verfahrenstechnik, Thermodynamik von Pumpen, Mathematik, 10. Klasse, Trigonometrie, Realschule, Gleichungen, Realschulabschluss, Wahrscheinlichkeiten, Technische Mechanik, Studium, Festigkeitslehre, Festigkeitslehre, Statik, 10. Schulstufe, Mathematik, 8. Klasse, Tragwerkslehre, Hochschule, TWL 1, Studium, Holzbau, Klausurvorbereitung, Stahlbau, 4. Semester, Stahlbetonbau, Deckenkonstruktion, Baustatik, Bachelor, Tragwerkslehre, Klausurvorbereitung, Lastenverteilung, Studium, Schnittgrößen, Auflagerreaktionen, Fachwerk, Operations Research, 2. Jahr, Wirtschaftsinformatik, 4. Semester, Thermodynamik, Bachelor, Elektrotechnik, Elektrotechnik 1, Technische Gebäudeausrüstung, Ingenieursstudium, Operations Research, UNI Master, BWL, Masterstudium, Betriebswirtschaftslehre, RWTH Aachen, Mixed Integer Linear Optimization, Mixed Integer Optimization, Grundlagen der Elektrotechnik, Studium, Strom, Grundlagen, Spannung, Stromnetze, elektrisches Potenzial, Dynamik, 2. Semester, Wirtschaftsingenieurwesen, Studium, Operations Research, Bachelor, Operation Research, Studium, Analysis, Studium, Mathematik, 13, E-Technik, 1. Ausbildungsjahr, Elektrotechnik, Ausbildung zum Elektriker für Energie und Gebäudetechnik, Elektroniker-Energie und Gebäudetechnik, Elektronik, Energietechnik, Gebäudetechnik, Mathematik, 2. Lehrjahr, Kfz-Mechatronik, Ausbildung, Elektrotechnik, Klasse 12, Mechanik, Technisches Gymnasium, Mathe, Englisch, Architektur, Bachelor, TMS, Abitur, Mathematik, TMS Prüfung, Lineare Algebra, Studium, Bauingenieurwesen, Studium, BWL, Studium, Operations Research, 6, Mathe, 7. Klasse, Messtechnik, Bachelor, Biomedizinische Technik, Klausurvorbereitung, Technische Mechanik, Klausurvorbereitung, Dynamik, Klausurvorbereitung, Operations Research, Hochschule, Betriebswirtschaftslehre, Prüfungsvorbereitung, BWL, 6. Semester, Zimmerer, 11. Klasse, Zimmermann, zweites Ausbildungsjahr, Holzbau, Ausbildung zum Zimmerer, Dachstuhlbau, Mathe, 8, Physik, 8. Klasse, Theoretische Mechanik, Universität, TM 2, TM 3, Physik, 11 Leistungskurs, Hydrodynamik, 11 HTL, Technische Mechanik, Techniker Maschinenbautechnik, Maschinenbautechnik, Abendschule, Höhere Mathematik 1, Prüfungsvorbereitung, HM1, Nachprüfung, Mathe, 10, Recht, Ausbildung, NTG, Prüfungsvorbereitung, Mathematik, 12, TWL, 2, Bauko, Studium, Bauphysik, Prüfungsvorbereitung

Weitere Kontaktmöglichkeiten:

Eigene Webseite: Ja, vorhanden.

Mobil: Ja, vorhanden.

E-Mail: Ja, vorhanden.

Kontaktdaten sind nicht öffentlich und werden erst nach Kontaktaufnahme ausgetauscht.

Unser Kommentar:

Mission Impossible? Das gibt es für diesen Lehrer nicht. Ein äußerst engagierter Lehrer mit viel Erfahrung und einem weiten Spektrum an Wissen, Fähigkeiten und Vermittlungsvermögen. Auch scheinbar unmögliche Fälle wurden häufig systematisch und engagiert auf ein sehr gutes Niveau gehoben. Ein Experte in Online-Nachhilfe mit eigenen erfolgreichen Methoden, der sich, wenn es nötig ist, auch gern effektiv in exotische Fragestellungen einarbeitet, bei denen sonst kaum jemand helfen kann. Fazit: sehr empfehlenswert.

Kontakt aufnehmen:

www.nachhilfe-rechnungswesen.de/register

Registrierung kostenlos und unverbindlich.

Vergütung ist Verhandlungssache (VHS).

Preise & AGB:

Mehr Informationen unter: [Preise](#) | [AGB](#) | [Impressum](#) | [Datenschutz](#)

<https://www.nachhilfe-rechnungswesen.de>

https://www.nachhilfe-rechnungswesen.de/i.php?a=s&show_uid=3674&l=de

Datei: [3674-nachhilfe-mathematik-daun.pdf](#)