



Lerntreff Meier • Duttenhursterstraße 4 • 76547 Sinzheim
An alle Eltern und Prüflinge der beruflichen
Gymnasien im Schuljahr 2016 / 2017

Inhaber: Valentin Meier
Telefon: 07221 8032532
Handy: 0176 62401421
E-Mail: post@lerntreff-meier.de
Internet: lerntreff-meier.de

Sinzheim, den 25. Oktober 2016

Anmeldung für Crash-Kurs Berufliches Gymnasium

Seite 1

Lieber Schüler, liebe Eltern,

bitte füllen Sie die Anmeldung (Seite 1) aus und geben Sie diese bis **spätestens 16.12.2016**
wieder an mich zurück.

Name des Schülers	
Adresse und PLZ	
Schule	
Geburtsdatum	Telefon / Handy
Wahlthema (bitte ankreuzen) <input type="checkbox"/> Vektorgeometrie <input type="checkbox"/> Matrizen	

Terminvorschläge

(bitte kreuzen Sie entsprechenden Terminwunsch an)

- Weihnachtsferien:**
02.01.2017 – 07.01.2017 Montag bis Samstag
Jeweils von 09.00 – 12.00 Uhr 3 Stunden pro Tag

- Wochenendkurse** (samstags) an folgenden Terminen: 6 **Samstage** a 3h
 - 18.02.2017 09.00 – 12.00 Uhr
 - 25.02.2017 09.00 – 12.00 Uhr (*Faschingsferien*)
 - 04.03.2017 **13.00 – 16.00 Uhr** (*Faschingsferien*)
 - 11.03.2017 09.00 – 12.00 Uhr
 - 18.03.2017 09.00 – 12.00 Uhr
 - 25.03.2017 09.00 – 12.00 Uhr

Maximale Teilnehmerzahl: 5 Personen

Im gegenseitigen Einverständnis kann ein sechster Schüler dazu kommen. Der Preis wird dann angepasst.

Inhalte:

Wiederholung des Stoffs aus EK, J1 und J2.
Prüfungsaufgaben zur Vorbereitung auf die Prüfung.
(Analysis und Stochastik, Vektorgeometrie oder Matrizen)

Bitte beachten Sie:

Sollte die Schülergruppe Vektorgeometrie und Matrizen behandeln wird das Thema nicht im Crash-Kurs nicht behandelt. Es macht keinen Sinn mit einer Gruppe Vektoren und Matrizen zu behandeln. Verwenden sie für das Wahlthema dann bitte Einzelstunden. Fragen Sie bei Bedarf bitte bei mir nach.

Kosten:

für 2 Personen	200€
für 3 Personen	150€
für 4 Personen	120€
für 5 Personen	100€

Bezahlung:

Nach dem Crashkurs per Barzahlung oder Überweisung auf unten stehendes Konto. (Seite 3)

Literaturvorschläge

Die Arbeitshefte können Sie sich anschaffen, Sie können sie auch bei mir ausleihen, dann aber nicht reinschreiben. Natürlich müssen sie sich nicht alle Arbeitshefte kaufen, die Liste enthält nur Vorschläge. Die Lehrbücher können Sie sich bei mir ausleihen. Eine Anschaffung der Lehrbücher wäre unnötig, daher habe ich die ISBN und den Preis weggelassen.

Arbeitshefte

- Rosner: Optimale Vorbereitung Auf das Abitur 2017. Verständliche Zusammenfassungen und Basisübungen. **Abi-Joker**. Merkur Verlag. ISBN 978-3-8120-0383-4. 17,80€.
- Gruber / Neumann: Erfolg im Mathe-Abi 2017. Band 1: Grundwissen Berufliches Gymnasien. Übungsbuch. 12,99€. Bestellbar direkt beim Freiburger-Verlag.
- Gruber / Neumann: Erfolg im Mathe-Abi 2017. Band 2: Prüfungsaufgaben Berufliche Gymnasien. Übungsbuch. 12,99€. Bestellbar direkt beim Freiburger-Verlag.
(Band 1 und Band 2 können zusammen als Lernpaket „Basis“ für 19,99€ erworben werden.
Die Lernkarten braucht man nicht unbedingt.)

- Bohner / Ott / Rosner / Deutsch: Arbeitsheft: Mathematisches Grundgerüst. Eingangsklasse. Merkur Verlag. ISBN: 978-3-8120-1206-5. 12,00€. (Orientiert sich am Lehrbuch)
- Bohner / Ott / Rosner / Deutsch: Arbeitsheft: Mathematik für berufliche Gymnasien. Jahrgangsstufen 1 und 2. Analysis und Stochastik. Merkur Verlag. ISBN: 978-3-8120-1339-0. 13,20€. (Orientiert sich am Lehrbuch)
- Bohner / Ott / Rosner / Deutsch: Arbeitsheft: Mathematik für berufliche Gymnasien. Lineare Algebra. Mathematische Beschreibung von Prozessen durch Matrizen. Merkur Verlag. ISBN: 978-3-8120-1639-1. 9,80€. (Orientiert sich am Lehrbuch).
- Bohner / Ott / Rosner / Deutsch: Arbeitsheft: Mathematik für berufliche Gymnasien. Lineare Algebra. Vektorgeometrie. Merkur Verlag. ISBN: 978-3-8120-1638-4. 9,80€. (Orientiert sich am Lehrbuch)

Lehrbücher:

- Bohner / Ihlenburg / Ott / Deutsch: Mathematisches Grundgerüst. Ein Mathematikbuch für die Eingangsklasse. Merkur Verlag.
- Bohner / Ihlenburg / Ott / Deutsch: Mathematik für berufliche Gymnasien. Jahrgangsstufen 1 und 2. Analysis und Stochastik. Merkur Verlag.
- Bohner / Ott / Deutsch: Mathematik für berufliche Gymnasien. Lineare Algebra. Mathematische Beschreibung von Prozessen durch Matrizen. Merkur Verlag.
- Bohner / Ott / Deutsch: Mathematik für berufliche Gymnasien. Lineare Algebra. Vektorgeometrie.
- Lambach Schweizer. Mathematik für berufliche Gymnasien. Eingangsklasse.
- Lambach Schweizer. Mathematik für berufliche Gymnasien. Jahrgangsstufe.

Haben Sie noch Fragen?

Schreiben Sie mir eine E-Mail oder rufen Sie mich an. Ich stehe Ihnen jederzeit zur Verfügung.