



PH-SII 43-18 (Grade 10), PH-SII 43-17 (Grade 11), PH-SII 43-16 (Grade 12)

Advanced Programme Mathematics (AP Maths)

(10., 11. und 12. Klasse)



Anbieter:

Reiner Fossati (PhD, Operations Research and Software Consultant) (Grade 12 in 2018)

Chad Pelwan (MSc Student (Physics) WITS University/ BSc Hons. Physics) (Grade 11 in 2018)

Dieser Kurs ist für *hoch motivierte Schüler*, die eine große mathematische Begeisterung haben. Für diese Schüler ist es wahrscheinlich, dass sie ein mathematisches Studienfach wählen und dazu legt AP Maths ein stabiles Fundament für die Visualisierung und dem Verstehen von Kernkonzepten.

Schüler Merkmale: Die Gruppen der Klasse 11 und 12 sind nur für die Schüler die bereits AP Maths für die Klasse 10 bzw. 11 abgeschlossen haben. Die Gruppe der Klasse 10 ist für die Schüler, die durch die Mathelehrer der 9. Klasse als geeignet für diesen Kurs angesehen werden. Sie müssen in der Lage sein den Lernstoff zu bewältigen welcher zum Teil im Selbststudium erarbeitet werden muss. Noten werden zweimal jährlich gegeben. Der Kurs wird für die aktuellen Klassen 10 angeboten bis diese die Schule abschließen. Gibt es einige Schüler der Klassen 11, die an AP Maths teilnehmen möchten, um sich auf die Universität vorzubereiten, dann können diese auf Interessenbasis an dem Kurs für die 10. Klasse teilnehmen.

Inhalt:

Differential- und Integralrechnung – ein Werkzeug, um die Fläche unter einer Kurve zu berechnen; angewandt in Berufen der Physik, Ingenieurwesen, Ökonomie, Statistik und Medizin, zum Beispiel zum Finden einer idealen Lösung; Representation (modellhafter) Informationen und dem Erschließen von Wissen wie Maximum, Minimum, Änderungsrate: Gewinn-Vorhersage und nützt daher um Entscheidungen in Unternehmen zu fällen

Algebra – Werkzeug, um Gleichungen zu lösen über das Quadrat hinaus und eine Einleitung zum Konzept der komplexen Zahlen. Vom Backen eines Kuchens über das systematische Lösen eines Problems (Du hast dich aus deinem Haus ausgeschlossen und benötigst einen Weg hinein), bis hin zu Taschengeld-Budgetierung – in allen Fällen kann man Algebra anwenden

Matrizen und Graphen-Theorie – Matrizen sind heute eine der meist genutzten Methoden für mathematische Berechnungen: so kann man mit einer großen Menge an Daten in vereinfachter Weise arbeiten. Die Graphen-Theorie ist die Grundlage für wichtige ungelöste Probleme, zum Beispiel die optimale Route für einen Lastwagen zu finden, um seine Waren an verschiedene Orte zu liefern.

Wie wird im Kurs gearbeitet? Präsentationen, Gruppendiskussionen, Hausaufgaben, Projekte und Gruppenarbeiten. Eigenmotivation des Schülers ist Voraussetzung.

Verwendete Materialien: (Für Klasse 10, 11 und 12) - Advanced Programme Mathematics

Grade 10 ISBN – 978-1-43105-296-7/ Grade 11 ISBN - 978-1-77021-242-8/ Grade 12 ISBN 978-1-43103-722-3

Evaluation: Überprüfung des Wissenstandes erfolgt durch Tests, Klausuren, Spotttest. Aufgaben lösen in Gruppenarbeit und dem Lösen von Fragestellungen an der Tafel.

Dauer des Kurses: 10. Klasse bis Matric

Sprache: Englisch

Teilnehmeranzahl: 6 - 12

Zeit: Samstags, 10. Klassen (bzw. nach Vereinbarung), 11. Klassen, 12. Klasse: bitte der Zeittafel die genauen Zeiten entnehmen

Gebühren: R 4 000 für das Jahr oder R 1000 pro Quartal (für 9 Termine à 80 Minuten pro Quartal), Klasse 12: R 3 999 für das Jahr oder pro Quartal R 1333 für Quartal 1-3

Bitte beachten: Die Schüler benötigen geeignete Arbeitsmaterialien für den Kurs: Schreibutensilien, DIN A4 Heft und Papierblock, einen dünnen Ordner, verschiedenfarbige Stifte, Lineal und Tacker.

✂-----Please cut along the dotted line.-----

Enrolment until
the 12thth of
January 2018

2018 - Neue Anmeldung – New Enrolment (Nur für Grade 10/ Only for Grade 10)

Advance Programme Mathematics (AP Maths) (Klasse/ Grade 10)

Name des Schülers/ Schülerin/ Name of learner

Klasse/ Grade Tel. No. der Eltern/ Cell or Tel. no. of parents

E-Mail

Bitte beachten: Eine Anmeldung ist verbindlich und gilt für ein Jahr (außer Beitritt während des Quartals). Dies bedeutet es werden auch entsprechende Kosten fällig. Abmeldung aus dem Kurs bevor dieser beendet ist (nach einem Jahr) muss schriftlich (E-mail) spätestens in der letzten Schulwoche des laufenden Quartals erfolgen.

Please note: Enrolment is binding and valid for a year (except if enrolment takes place during a running term). That means fees will be charged. Any cancellation of a course before a course has terminated (a year) has to be done in writing (Email) in the last week of the running term.

Unterschrift Eltern/ Signature parent



PH-SII 43-18 (Grade 10), PH-SII 43-17 (Grade 11), PH-SII 43-16 (Grade 12)

Advanced Programme Mathematics (AP Maths)

(Grade 10, 11 and 12)



Facilitator:

Reiner Fossati (PhD, Operations Research and Software Consultant) (Grade 12 in 2018)

Chad Pelwan (MSc Student (Physics) WITS University/ BSc Hons. Physics) (Grade 11 in 2018)

This course is intended for *self-motivated students* who have a strong mathematical inclination. Such students are likely to continue some form of mathematics in university and AP Maths will provide them with a strong foundation in visualising and understanding core concepts.

Student attributes: *The Grade 11 and 12 class* are strictly for students who have already completed the Grade 10 or 11 programme. *The Grade 10 class* is for Grade 10 students who have been assessed by their Grade 9 teacher as being capable of starting this course, and who are able to keep up with the material which to some degree will be self-study in nature; marks will be formally reported bi-annually. This subject will be offered for current Grade 10s until they are in matric. If there are Grade 11s who wish to take part in AP Maths in order to prepare themselves for university, they may take part in Grade 10 classes on an interest basis.

Content:

Calculus – tools for calculating the area under a curve; applied in professions in physics, engineering, economics, statistics and medicine, for example, finding optimal solutions; representing (modelling) information and extracting knowledge from it like maximums, minimums, rates of change: which could mean profit, predictions, and such to make informed decisions in business.

Algebra – tools for solving equations beyond the quadratic and an introduction of the concept of complex numbers. From baking a cake, to figuring out how to solve a problem systematically (you've locked yourself outside your house and need a way in), pocket money budgeting –all of these can make use of algebraic techniques.

Matrices and graph theory – matrices are one of the most well-used methods for doing mathematical calculations these days: working with lots of data in a simplified way – graph theory is the foundation of important unsolved problems in mathematics, for example finding the optimal route a truck driver can use to deliver his produce to various venues.

How do we work in the course? This course involves presentation of course material, group discussions, homework, projects and group work; a key emphasis is student self-motivation.

Material: *Depending on whether you're in Grade 10, 11 or 12:*

Advanced Programme Mathematics

Grade 10 ISBN - 978-1-43105-296-7/ Grade 11 ISBN - 978-1-77021-242-8/ Grade 12 ISBN 978-1-43103-722-3

Evaluation: Assessment is by class test, examination, spot test, group work exercises and presenting questions on the board.

Duration of course: Grade 10 to matric **Language:** English **Number of participants:** 6 - 12

Time Saturdays, Grade 10 (also by arrangement), Grade 11, Grade 12: please check the timetable for when the courses will run.

Fee: R 4 000 for the year or R 1000 per term (9 lessons of 80 minutes per term), Grade 12: R 3 999 for the year or R 1333 per term for term 1-3

Please note: Students need to be equipped with adequate stationery including A4 exercise book and exam pad, narrow file and various coloured pens, ruler and stapler.

✂-----*Please cut along the dotted line.*-----

Enrolment until
the 12th of
January 2018