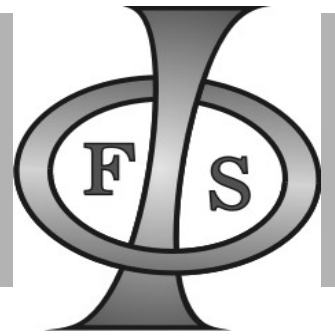


DER PROPAGATOR

- Flugblatt^α der Fachschaft Physik/Astronomie -
Ausgabe 29 · 27. Januar 2010



Programmierkurs

Wie dem geneigten Leser des Modulhandbuches geläufig sein sollte, steht dem gemeinen Fünftsemesterstudenten im nächsten Sommersemester die Vorlesung numerische Methoden der Physik ins Haus. Dafür ist es mehr als nur hilfreich, programmieren zu können und wer das noch nicht kann, kann dies nun lernen. Und zwar vom

15.03 bis zum 19.03

Details wie Räume werden auf der Fachschaftsseite^β noch bekannt gegeben. Alle die sich nicht jetzt schon abschrecken lassen wollen, sollten den nächsten Abschnitt überspringen.

Für den Rest: Es wird pro Tag 4 Stunden Vorlesung (8-10, 14-16) und 4 Stunden Tutorium geben (10-12, 16-18). Die werten Mathematikstudenten, die dort herum dozieren und tutorieren, machen das allerdings häufiger und bisher waren auch alle Leute, die bis zum Ende dabei geblieben sind, begeistert.^δ

ζ Hallo Erstis...! (ERSTIS...!! ← Ja, ihr!)

Die CIA hat auf Nachfrage bestätigt, dass es dieses Jahr Erstis in Physik hier in Bonn gibt. Eigene Nachforschungen der FS konnten dies leider nicht bestätigen. Falls irgendwer von Euch da draußen seine Interessen vertreten haben will, schickt uns eine Botschaft...

Ist doch richtig, dass Mathe II und Theo I viel zu einfach waren, oder?!

Nichts zur Party

Es wird eine geben. Irgendwann. Bestimmt. Wahrscheinlich.

Ohne, dass schon etwas bekannt (oder gar genehmigt) geworden wäre... Wie der PROPAGATOR exklusiv erfahren hat, munkeln manche Menschen: „erste Woche im Sommersemester, also vielleicht 15. April“.

Ferientutorien

Wie schon letztes Semester bietet die Fachschaft perfekt organisierte Tutorien, (Perfektion invariant unter Alexandertrafo)^ε in^η

Mathe 1, Mathe 3 und Theo 2

in den Semesterferien an. Alle Details und Termine auf der Fachschaftsseite.

DPG-Tagung

Findet statt. Details siehe diesmal nicht die Fachschaftsseite sondern die vielen unter anderem gelben Plakate in der Uni.

^α Merkt man, dass der Drucker wieder funktioniert?

^β www.fs-physik.info^γ

^γ Depp. Das weißt Du gefälligst auswendig!!

^δ O-Ton: „Die sind lustig“

^ε Dies ist ein „Insider“... wäret ihr brav zur FS gekommen, so wie Mutti Euch das immer gesagt hat, könntet ihr darüber bestimmt schmunzeln. Schade, gell??!^ζ

^η Wer beim Lesen bis hierher gekommen ist, hat entweder einen Lapcounter oder weiß nicht, mit Fußnoten umzugehen...