

# ES-Tutoren gesucht!

## The Story behind

Um den Erstsemestrigen den Einstieg ins Studium zu erleichtern, bieten wir jedes Wintersemester ein Erstsemestrigen-Tutorium an. Bei diesem, einmal wöchentlich stattfindenden Treffen von Anfang Oktober bis Ende November soll neben der Abklärung studienspezifischer Fragen auch der soziale Kontakt unter den Studierenden gefördert werden, da das Studium im Team oft einfacher zu meistern ist als im Alleingang. Du hast sicher im Laufe deiner Studienzzeit diverse Erfahrungen gesammelt, welche du mit Erstsemestrigen teilen kannst. Dann melde dich doch einfach bei uns, deiner Studienvertretung, als Tutor für das Wintersemester 2011/12 an.

## Du hast zwar Lust, weißt aber nicht ob du bereit dafür bist?

Wenn du Interesse hast, kannst du natürlich auch auf ein für dich kostenloses Ausbildungsseminar mitfahren. Dort lernst du deine KollegInnen besser kennen und wirst auf deine Aufgaben gezielt vorbereitet. Dieses Seminar findet meistens gegen Ende September statt und wird mit mehreren Studienvertretungen gemeinsam organisiert. In unserem Fall freuen wir uns auf eine gemeinsame Zusammenarbeit mit den ES-Tutoren der Studienrichtungen Verfahrenstechnik und Mathematik!

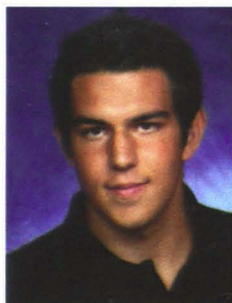
## Was springt für dich dabei raus?

Natürlich bleibt dein Aufwand auch nicht unbelohnt und du bekommst für dein Mitwirken Toleranzsemester bzw. Semesterwochenstunden in Form von freien Wahlfächern gutgeschrieben, insofern du diese Tätigkeit zweimal ausgeführt hast und mindestens einmal an einem Ausbildungsseminar teilgenommen hast.

## Wie kann ich mitmachen?

Falls du Interesse daran hast dieses Jahr an einem Ausbildungsseminar teilzunehmen, solltest du dich unbedingt bis spätestens 22. Juni 2011 bei uns melden.

Hast du kein Interesse am Seminar, dann schau doch einfach mal zu unseren Sprechstundenterminen (siehe Infobox) vorbei. Natürlich informieren wir dich gerne persönlich darüber, was dich erwarten wird, welche Vorteile sich in punkto Toleranzsemester für dich ergeben usw.



Daniel Haspinger

