

Die neuen Studienrichtungsvertretungen

Studienrichtungsvertretung

Vermessungswesen

Wahlberechtigte	214
Wahlbeteiligung	40,2%
Abgegebene Stimmzettel	86
Ungültige Stimmzettel	2
Gültige Stimmzettel	84
Gültige Stimmen	152

	Stimmen	
Woschitz Helmut	61	40,1%
Knödl Nicole	54	35,5%
Stöger Cora	37	24,3%

Studienrichtungsvertretung

Maschinenbau

Wahlberechtigte	1.797
Wahlbeteiligung	34,5%
Abgegebene Stimmzettel	620
Ungültige Stimmzettel	109
Gültige Stimmzettel	511
Gültige Stimmen	798

	Stimmen	
Blaickner Katharina	427	53,5%
Woworsky Armin	186	23,3%
Daxer Johann Josef	185	23,2%

Studienrichtungsvertretung

Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau

Wahlberechtigte	2.034
Wahlbeteiligung	34,1%
Abgegebene Stimmzettel	694
Ungültige Stimmzettel	126
Gültige Stimmzettel	568
Gültige Stimmen	946

	Stimmen	
Jäger Burkhard	340	35,9%
Lippitsch Gerhard	340	35,9%
Steiner Josef Andreas	266	28,1%

Studienrichtungsvertretung

Verfahrenstechnik

Wahlberechtigte	657
Wahlbeteiligung	40,8%
Abgegebene Stimmzettel	268

Ungültige Stimmzettel	21
Gültige Stimmzettel	247
Gültige Stimmen	471

	Stimmen	
Seebauer Florian	130	27,6%
Ebner Hannes	116	24,6%
Käßberger Christopher	116	24,6%
Bayer Henrike Christine	109	23,1%

Studienrichtungsvertretung

Technische Chemie

Wahlberechtigte	641
Wahlbeteiligung	39,5%
Abgegebene Stimmzettel	253
Ungültige Stimmzettel	20
Gültige Stimmzettel	233
Gültige Stimmen	566

	Stimmen	
Schindler Michael	122	21,6%
Burgsteiner Gabriele	114	20,1%
Mayer Birgit	104	18,4%
Hanscho Michael	67	11,8%
Schwarzenbacher Gerald	65	11,5%

Studienrichtungsvertretung

Technische Physik

Wahlberechtigte	579
Wahlbeteiligung	40,9%
Abgegebene Stimmzettel	237
Ungültige Stimmzettel	24
Gültige Stimmzettel	213
Gültige Stimmen	489

	Stimmen	
Sornig Manuela	98	20,0%
Fellner Bernhard	82	16,8%
Sakulin Hannes	81	16,6%
Erlacher Kurt	80	16,4%
Schranzhofer Hermann	76	15,5%

Studienrichtungsvertretung

Telematik

Wahlberechtigte	1.930
Wahlbeteiligung	34,1%
Abgegebene Stimmzettel	658
Ungültige Stimmzettel	76
Gültige Stimmzettel	582

Gültige Stimmen 954

	Stimmen	
Meusburger Peter	236	24,7%
Brandl Thomas	205	21,5%
Lutzmayr Dieter	104	10,9%
Nessler Bernhard	97	10,2%
List Alexander	92	9,6%

Studienrichtungsvertretung

Doktoratsstudium

Wahlberechtigte	964
Wahlbeteiligung	16,4%
Abgegebene Stimmzettel	158
Ungültige Stimmzettel	31
Gültige Stimmzettel	127
Gültige Stimmen	259

	Stimmen	
Futter Bernhard Dipl.-Ing.	62	23,9%
Hanna Samy Dipl.-Ing.	60	23,2%
Riener Thomas Dipl.-Ing.	47	18,1%
Fleischmann Paul Dipl.-Ing.	45	17,4%
Höflinger Wolfram Dipl.-Ing.	45	17,4%

Liebe Kollegen und Kolleginnen!

Wie Ihr wahrscheinlich schon gehört habt, gab es eine Gesetzesnovelle. Ich möchte Euch nur kurz die für Studenten wesentlichen Änderungen auflisten.

Familienbeihilfe

Die Familienbeihilfe wurde um 100,- gekürzt, was aber Stipendienbezieher nicht berührt, da das Stipendium das automatisch ausgleichen muß.

Es wird weiters ein Selbstbehalt von 10% (bis maximal 300,-) für die „Freifahrt“ einbehalten.

Die Fahrtkostenbeihilfe (vom Heimatort zum Studienort) wird ab Anfang September ersatzlos

gestrichen;Ihr solltet daher die Anträge für das letzte Jahr schnell stellen. Wartet nicht bis zum letzten Tag da dann die Bearbeitung Über August hinaus geht und Ihr dann erst recht den Anspruch verlieren könntet.

Karenz

Schließlich eine Nachricht für werdende Mütter unter 25: um das Karenzgeld beziehen zu können, braucht Ihr eine Arbeits- und somit Versicherungszeit von 20 Wochen im Jahr.

Ich hoffe Euch damit geholfen zu haben und wünsche Euch schöne Ferien.

Christian Rauch

Erasmus in Graz

Das Mentor System

So wie jedes Jahr kommen auch diesen Herbst die neuen ERASMUS-Studenten (ca. 50) nach Graz, um in ieser wunderschönen Stadt zu studieren.

Und so wie jedes Jahr, nach dem altbewährten-Rezept, organisiert das Referat für Internationales das sogenannte Mentor System. Es geht um diejenigen Studenten unter uns, die Lust haben, die neuangekommenen ERASMUS-Austauschstudenten in das Grazer Leben einzuweihen.

Was hast Du Davon?

- Neue interessante Freundschaften schließen mit Leuten, die vielleicht ein bißchen anders sind
- Deine Fremdsprachkenntnisse auf höchst unterhaltsame Weise aufzufrischen
- Parties feiern
- Essen, Ausflüge,... je nach Unternehmungslust und -laune

Konkrete Aufgabenstellung

Stell Dir vor, Du bist am Bahnhof in Deiner neuen Unistadt angekommen.

Wie toll wäre es, wenn Dich jemand

- vom Bahnhof abholen würde und zu Deinem neuen Heim bringen würde

- ein bißchen die Stadt zeigen würde

- ein erster Anschlußpunkt sein würde

Genau das sind die Aufgaben eines Mentors.

Voraussetzungen

- Interesse, andere Leute kennenzulernen

- In der letzten September- bzw. ersten Oktoberwoche etwas freie Zeit haben

- Am 28. Juni 1995 um 19.00 in den Städtebau-Seminarraum (Alte Technik, 1.Stock) zur Vorbesprechung (mit Buffet) zwecks Einteilung, genaueren Informationen, zu kommen.

Vorbesprechung (mit Buffet)

am Mittwoch, dem 28. Juni 1995, 19.00 im Seminarraum des Institutes für Städtebau (Alte Technik, 1. Stock, neben Hörsaal 5)