



editorial

Ich hab versprochen, mich kurz zu halten, und da ist mir außerdem gleich was (zumindest für manche) Sinnvolles eingefallen:

ABKÜRZUNGEN!!!

die Nicht-ÖHlis und Jung-ÖHlis das Leben schwer machen, also

LESEN!!!

Das kleine Lexikon für einen echten ÖH-li:

AHStG: Allgemeines Hochschulstudiengesetz

Fak: Fakultät

Fak-Koll: Fakultätskollegium

HA: Hauptausschuß

HTU: Hochschülerschaft an der TU

IK: Insitutskonferenz

IV: Institutsvertretung

ÖH: Österreichische Hochschülerschaft

ÖH-lis: liebevoll genannte MitarbeiterInnen der ÖH

ÖH-Wahlen: 13.-15. Mai 1997

oWi: no accounts

StRV: Studienrichtungsvertretung

StuKo: Studienkommission

TechStG: Technikstudiengesetz

TN-Fak: Technisch-Naturwissenschaftliche Fak s.o.

UniStG: Universitätsstudiengesetz

UOG93: Universitätsorganisationsgesetz 1993

ZA: Zentralaussschuß

Für genauere Infos steht dir Deine Fachschaft oder Basisgruppe gerne zur Verfügung!

ciao angelika

PS: Unser Nachfolger (der den Natan auch weiterhin produzieren will) sucht noch eineN KomplizIn...

mailto: quaxi@oeh.tu-graz.ac.at

Impressum:

EigentümerIn, HerausgeberIn und VerlegerIn: Hochschülerschaft an der TU Graz, Fakultätsvertretung Technische Naturwissenschaften, Rechbauerstr. 12, 8010 Graz.

Redaktion und Layout: Gößler Angelika, Peter Meusburger

Die Artikel sind namentlich gekennzeichnet und müssen nicht mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen.

Druck: Druckwerk, Ungergasse 4, 8020 Graz.

Erscheinungsweise: 4-6 mal jährlich.

Vertrieb: Postversand.

Auflage: 3800 Stück.

Ausgabe: Mai 1997, Nr. 3-96/97.

Die namentlich gekennzeichneten Artikel müssen nicht mit der Meinung der Redaktion übereinstimmen.

NATAN

Studienrichtungsvertretungen an der TN-Fakultät - Kandidaturen im Überblick:

StRV Telematik:

Lutzmayr Dieter

List Alexander

Gruber Jürgen

Innerhofer Josef

Schmidt Andreas

Almer Wolfgang

Technische Mathematik:

Hajdu Eva

Predota Martin

Teufl Elmar

Technische Chemie:

Hanscho Michael

Fischer Roland

Mickl Thomas

Moser Christoph

Riesenhuber Gernot

Technische Physik:

Allmann Simone

Collon Max

Fisslthaler Evelin

Piok Thomas

Posch Werner

Salzmann Ingo

Inhalt

Vorwort des Vorsitzenden	Seite 3
ÖH-Wahl	ab Seite 3
Gesetzlich verankerte Aufgaben (HSG)	Seite 10
Studieninfo Mathematik	Seite 12
Quo vadis Studens Mathematicae	Seite 13
Tag der offenen Tür am ITI	Seite 13
Gastkommentar Prof. Jäger	Seite 14
Last Page.....	Seite 16