

Objektyp: **Issue**

Zeitschrift: **Visionen : Magazin des Vereins der Informatik Studierenden an der
ETH Zürich**

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 11

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

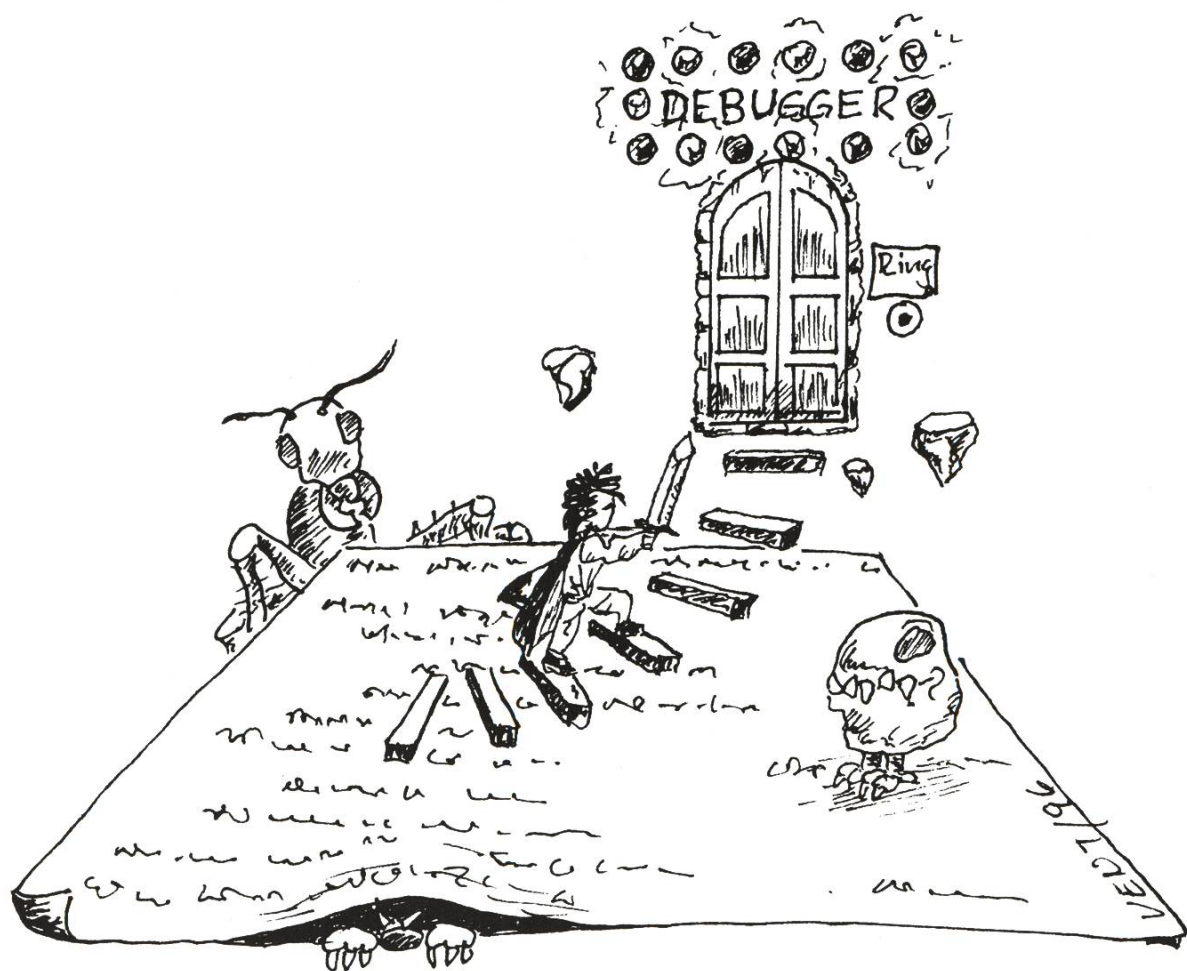
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Visionen

11/96
November



Die haarsträubendsten Bugs
Interessante Praktikumsberichte
Dringend gesucht: Redakteure!

Alpamare

Adressen

Präsident: Daniel Kluge
Irringersteig 3, 8006 Zürich
Tel.: 01/252 04 14
e-mail: daniel@vis.inf.ethz.ch

Prüfungen & Information:
Nathalie Weiler
Guggachstrasse 10, 8057 Zürich
Tel.: 01/364 23 91
e-mail: nathalie@vis.inf.ethz.ch

Quästor: Michael Baumer
Guggachstrasse 10, 8057 Zürich
Tel.: 01/364 23 91
e-mail: baumi@vis.inf.ethz.ch

Adresse Redaktor siehe Impressum.

Exkursionen & Unterricht:
Michael Bischof
Bergstrasse 128, 8032 Zürich
Tel.: 01/251 07 11
e-mail: mbischof@iic.ethz.ch

Aktuar & WWW:
Patrick Feisthammel
Baltenswilerstrasse 6, 8309 Nürensdorf
Tel.: 01/361 87 47
e-mail: pafei@vis.inf.ethz.ch

Verlag & Visinfo: Michel Müller
Cristalinweg 4, 4310 Rheinfelden
Tel.: 061/833 03 63
e-mail: mimuelle@iic.ethz.ch

Rechneradministration:
Christian Limpach
Mainaustrasse 44, 8008 Zürich
Tel.: 01/422 27 13
e-mail: chris@vis.inf.ethz.ch

Feste: Andreas Tschärner
Freiestrasse 38, 8032 Zürich
Tel.: 01/267 35 41
e-mail: andy@vis.inf.ethz.ch

Impressum

«*Visionen*»
Vereinsmagazin des
Verein der Informatikstudierenden an der
ETH Zürich (VIS)

Erscheint 9x jährlich

Auflage: 1250

Anschrift Verlag & Redaktion:
Verein der Informatikstudierenden (VIS)
ETH Zentrum, IFW B29
8092 Zürich

Tel.: 01/632 72 12 (zu Präsenzzeiten)
Fax: 01/632 11 72
Präsenzzeiten: Mo–Fr, 12.15–13.00

e-mail: vis@iic.ethz.ch
URL: <http://www.vis.inf.ethz.ch/Visionen/>
Postkonto: 80-32779-3

Redaktor: Christian Fritz
Bülachstrasse 11k, 8057 Zürich
Tel.: 01/312 06 85
e-mail: cfritz@vis.inf.ethz.ch

Jahresabonnement: CHF 25.–

Inserate:
1/1 Seite, schwarz/ weiss CHF 500.–
1/1 Seite, s/w + 1 Farbe CHF 750.–
1/2 Seite, schwarz/ weiss CHF 250.–
Andere Formate auf Anfrage.

Druck:
Kaspar Schnelldruck AG
Birkenweg 2, 8304 Wallisellen

Die in den *Visionen* veröffentlichten Beiträge geben die Meinung des jeweiligen Autors wieder und müssen nicht mit der Meinung des VIS übereinstimmen. Für die Fehlerfreiheit solcher Beiträge kann keine Gewähr geboten werden. Offizielle Mitteilungen des VIS oder des Departements IIC sind als solche gekennzeichnet.

Salü zäme

Ich hoffe dass alle die Ferien und Prüfungen gut überstanden haben, und voller Elan ins neue Semester gestartet sind.

Denn für euren Präsi hat das kommende Semester seine Sonnen- wie seine Schattenseiten. Das erfreuliche (für mich) ist, dass dies wohl mein letztes Semester an der ETH sein wird. Richtig gelesen: Ihr werdet mich los! Da ich im Laufe dieses Semesters mit meiner Diplomarbeit beginnen werde, habe ich mich entschieden, den Stuhl zu räumen und Jüngeren den Platz zu überlassen. Das tönt so einfach – wenn wir nur auch so einfache Leute für in den Vorstand finden würden, wie ich tippen kann.

Mit mir treten nämlich auch andere Mitglieder aus dem Vorstand aus, ebenfalls weil sich ihr Studium zu Ende neigt, oder aber weil sie nicht mehr soviel Zeit für den Fachverein aufwenden wollen.

Unerfreuliches hat mir vor allem die Prüfungssession, aber auch andere Leute beschert; ja das Semester hat kaum begonnen und schon muss ich mich ärgern.

Trotzdem will ich jetzt nicht über Unabänderliches grollen, sondern einen Blick zurück werfen in meine VIS-Karriere.

Angefangen hat alles, weil ich mich des öfteren im VIS-Büro aufgehalten hatte und die Leute etwas ken-

nen lernte. An der nächsten MV fiel dem Vorstand auf, dass sie noch jemanden für die Finanzen brauchten, so wurde ich noch während der MV überredet, in den Vorstand einzutreten.

Die Semester kamen und gingen, genau so wie die Präsidenten im VIS. Und einmal war es soweit, dass ich der erfahrenste Vorständler war, und mir dann den Präsi-Posten unter den Nagel gerissen habe.

Mit Präsi sein war es aber leider nicht soweit her, da der Vorstand nicht mehr voll besetzt werden konnte. So befasste ich mich noch mit anderen Dingen.

Wie man sieht, so ein Vorstand ist etwas Arbeit, aber es hat auch Spass gemacht, wenn man zusammen was erreichen konnte.

Der Wermutstropfen bei der Sache ist leider, dass dieses «zusammen» meist immer nur eine Untermenge des Vorstandes umfasste; Kollegialität und Verbindlichkeit sind anscheinend nicht jedermanns Sache, aber das war schon immer so...

So verlasse ich am 13. November, mit der MV, den Vorstand um einige lehrreichen Erfahrungen reicher. Ich wünsche meinen verbleibenden Mitstreitern viel Erfolg, und wie gesagt, zu diesem Abenteuer sind noch Plätze frei.

Tschau zäme,
-daniel

Rauchen im IFW/RZ

Auf die Umfrage zum Thema «Rauchen im IFW/RZ» (s. Visionen 7–8/96, S. 13) gingen total 85 Antworten ein.

Der Variante A (Rauchverbot in allen Räumen des D-INFK im IFW/RZ) gaben 25% den Vorzug, mit 39% stiess Variante B (Rauchverbot in allen allg. zugänglichen Räumen des D-INFK im IFW/RZ; erlaubt in geschlossenen Büros, wenn alle Betroffenen einverstanden sind) auf die grösste Akzeptanz, Variante C1 (Variante B + Rauchen erlaubt in einem Teil der Cafeteria) erhielt 6% und Variante C2 (Variante C1 + Rauchen erlaubt in der Vorhalle im IFW E-Stock) 10% der Stimmen, und die anderen 20% wollten bei der heutigen Regelung bleiben.

Christian Cachin
cachin@inf.ethz.ch

Drucker Taschenrechner
Video
HiFi Computer
Foto Software Workstations
Zubehör TeleCom
Bürostühle

Non-Profit! Von Studenten für Studenten
Stiftung Studenten Discount

Semesterausstellung
20. November, von 10 bis 16 Uhr
GEP-Pavillon, ETH

Öffnungszeiten:
Mo-Fr, 1215-1300
(während Semester)

SSD-Laden:
ETH-Polyterrasse
gegenüber Cafeteria

PC-Shop:
MM A72, Durchgang
Mensa-ETH-Turnhalle



VIS-Mitgliederversammlung

Datum: **Mittwoch, 13. November 1996**

Zeit: **19.00 Uhr**

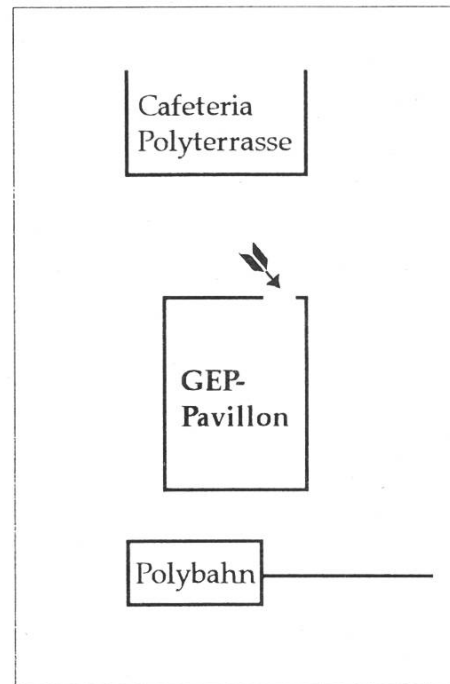
Ort: **GEP-Pavillon** (vgl. Skizze)

...mit sagenhaftem kalten Buffet!

Alle «VIS-related people» sind herzlich zu dieser Veranstaltung eingeladen.

Wir hoffen auf zahlreiches Erscheinen!

Der VIS-Vorstand



Der Pavillon der Gemeinschaft ehemaliger Polytechniker (GEP) befindet sich zwischen der Cafeteria Polyterrasse und der Bergstation der Polybahn.

Unix-Account

Ein neuer Unix-Account wirft oft einige Fragen auf. Unter <http://www.vis.inf.ethz.ch/CSETH/Allgemein/newaccount.html> findest Du einige Hinweise und Problemlösungen. Das Dokument wurde seit der Einführung in der ersten Semesterwoche etwas erweitert.

Patrick Feisthammel
pafei@vis.inf.ethz.ch



Per sofort oder nach Vereinbarung sucht der Verein der Informatikstudierenden (VIS) Anwärtnerinnen und Anwärtler auf mehrere interessante

Redaktionsposten

bei den «Visionen», dem Vereinsmagazin des VIS. Wenn Du an der ETH Informatik studierst und Dich nach einer anspruchsvollen Teilzeitbeschäftigung im kleinen Team umsiehst, dann besteht für Dich jetzt *die* Gelegenheit, Dein Können unter Beweis zu stellen.

Melde Dich am besten noch heute beim VIS (wie das geht, steht auf Seite 34). Deine Ansprechperson ist Christian Fritz, auch per e-Mail zu erreichen unter cfritz@iic.ethz.ch



Richtiges Verhalten im Usenet

Unter dem URL <http://nice.ethz.ch/Usenet> hat Felix Rauch einige Webseiten aufgesetzt, die das richtige Verhalten im Usenet erläutern.

Felix Rauch
felix@nice.ch

GLANCE

Software Engineering

Als eigenständiges Schweizer Ingenieurunternehmen mit 28 Mitarbeitern versteht sich Glance AG vor allem auf

- das Erbringen von Entwicklungs- und Beratungsdienstleistungen im Bereich innovativer Informationssysteme, sowie
- die beratende Unterstützung bis hin zur schlüsselfertigen Realisierung von technischen Software-Projekten wie Sanierung, Überarbeitung und Erneuerung bestehender Systeme, das Re-Engineering.

Wir arbeiten für namhafte Kunden aus der Industrie und dem Dienstleistungssektor mit einem vielseitigen Projektportfolio, welches unter anderem die Bereiche Electronic Document Management, Anlage-Portfolio-Management, Medizinische Informationssysteme und Gebäudeleittechnik umfasst.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir initiative, selbständig arbeitende

Entwicklungs-Ingenieure

mit Interesse an anspruchsvoller Arbeit im Umfeld von grafischen Benutzeroberflächen (MS Visual C++, DSC++), relationaler sowie objektorientierter Datenbanken (ODBC, Oracle, Objectivity) und offenen Plattformen (Unix, Windows).

Sie arbeiten mit bei der Erstellung von Spezifikationen, Entwurf und Konzeption, Realisierung, Test sowie Dokumentation unter Anleitung eines erfahrenen Projektleiters.

Wir bieten moderne Arbeitsmittel in kollegialer Atmosphäre sowie ein interessantes und breites Betätigungsfeld mit Freiraum für Initiative und Eigenverantwortung — und nicht zuletzt Weiterbildung. Der Arbeitsplatz liegt im Grünen und ist 2 Minuten von der S-Bahn (S5) entfernt.

Rufen Sie uns an, wenn Sie mehr über diese Stelle wissen möchten, oder senden Sie Ihre Unterlagen an Herrn D. P. Bellmont.

GLANCE AG

Software Engineering

Gewerbestrasse 4, 8162 Steinmaur, Telefon 01 854 86 00

Praktikum bei Oerlikon Contraves

Von Jan Taralczak, Diplomsemester

Die Filiale OCAG gehört dem grossen Contraves Konzern an, welcher – mit Ausnahme von Immobilien und Schuhherstellung – technische Bereiche, v. a. Rüstung, Raumfahrt und Maschinenbau umfasst. Eine der zahlreichen Sparten trägt den Namen «Defence» und befasst sich wie der Kontext besagt mit Abwehrsystemen, vorwiegend gegen Luftangriffe.

Simulation

Das mit Sicherheit spannendste an «Defence» fängt jedoch in der Abteilung für Trainingssimulatoren an: hier kann man vergeblich nach trockener Theorie und langweiliger Adressverwaltung suchen. Alles, was man implementiert, basiert auf einem physikalischen Modell, welches über professionelle Instrumentierung, gesteuerte Elektromotoren und schnelle Vektorgrafik realitätsnah empfunden werden kann. Nicht nur Bewegung und entgegengesetzte Kraft sondern auch Geräusche und wetterbedingte Aussicht sollen dazu beitragen, ein optimales Szenario für Ausbildungszwecke zu schaffen.

In meinem Praktikum habe ich an einem Lastwagensimulator gearbeitet, welcher die Manöver mit einem Anhänger auf einem Speditionsareal und zahlreiche schwierige Situationen im Strassenverkehr wiedergibt. Zu der Aufteilung des Ausbildungsgangs in gezielte Aufgaben gehört neben Benotung auch ein regelbasierter Instruktor, welcher seine Kommentare online akustisch (digitalisierte Sprache) mitteilt. Die weiteren Merkmale des Simulators sind: Originalinstrumentierung in der Lastwagenkabine, vollständig abdeckende und ruckfreie Sicht (drei Beamer), Spiegelbilder (2 Monitore), sehr detaillierte virtuelle Landschaft mit schönen schweizer Bergaussichten, Menschen und Tieren (sympathische Kühe). Selbst die Beleuchtung in Wohnungen wurde je nach Tageszeit geregelt, sowohl Ampeln als auch Stopp- und Blinklicht an Fahrzeugen gehören ins Pflichtenheft der umfangreichen Signalisation. Es ist in wenigen Zeilen nicht möglich, alle Features eines solchen Simulators zu beschreiben.

Ein interessanter Aspekt kommt bei der Betrachtung der Realisation zur Geltung: die Koordination und

Wer zahlt mir alles
mit Zins und Zinseszins
heim



**Liberty
Campus**

Liberty Campus eröffnen und
während der Ausbildung von
Vorzugszinsen profitieren



Liberty Campus, das ideale Ausbildungskontopakete, bietet gratis Kontoführung, Zahlungsverkehr und ec-Karte. Ausserdem mehr Zinsen, Überziehungslimite auf Anfrage bis 3000 Franken, SBG-Eurocard mit 50-Franken-Einkaufsgutschein. Gratis dazu: UNich?!, der Studentenfürer mit den aktuellen Überlebensstips. Jetzt am SBG-Schalter für alle Liberty Campus-Kontoinhaber und solche, die es werden wollen. Oder für Fr. 19.80 im Buchhandel. Weitere Informationen unter: <http://www.ubs.com/services/retail/german/campus.htm>.

- Bitte eröffnen Sie für mich ein Liberty Campus-Privatkonto.
- Zusätzlich ein Liberty Campus-Sparkonto (nur in Verbindung mit Privatkonto möglich)

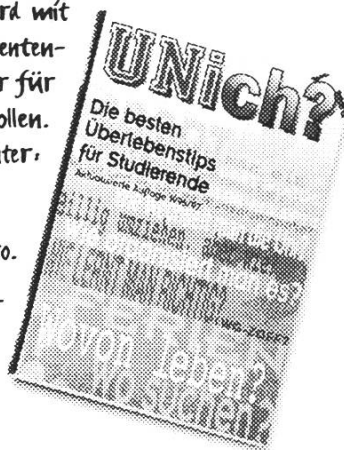
bei der SBG in _____

Name/Vorname: _____

Strasse, Nr.: _____

PLZ/Ort: _____ Alter: _____

Datum/Unterschrift: _____



Ausfüllen, ganze Seite heraustrennen und mit einer Kopie der Legi einsenden
an: Schweizerische Bankgesellschaft, PRMA, Bahnhofstrasse 45, 8021 Zürich.

Wir machen mit.



Hauptaufgaben der Simulation werden auf einem zentralen Target-Rechner (Power PC im VM-Rack mit ausgebauter Kommunikationshardware) ausgeführt, hinzu kommen viele eigenständige Hardwarekomponenten mit Software, welche von unterschiedlichen Compilern generiert wurde. Über Kommunikationsleitungen sind, neben einem komplexen Grafiksystem, die mit Firmware ausgestatteten Geräte, zuletzt auch Terminals und ein IBM-kompatibler PC zu einem Verteilten System zusammengeschlossen. Man hat also allerlei Hardwarearchitekturen und Programmiersprachen, wie C, Pascal, etc. mit Ada an erster Stelle, die kooperieren müssen.

Tätigkeitsbereich

Die Bereiche meiner Hauptaufgaben zur Praktikumszeit waren Lenkung und Sound-Interface. Die Nachbildung des Fahrverhaltens eines Lastwagens bezüglich Reifen, Räderverhalten und Servolenkungsanlage ist ein Kapitel für sich. Ich habe in dem physikalischen Modell möglichst viele Umwelteinflüsse berücksichtigt, darunter u. a. Strassenkonditionen, Anschlag am Randstein und Fahrzeuggeschwindigkeit wie auch Funktionalität der Servolenkung. Die Hauptschwierigkeit lag am Aktuatorssystem (im Prinzip Elektromotor mit Regelsystem), welches für Flugsimulatoren

und nicht für Fahrsimulatoren entwickelt wurde. Durch zahlreiche Versuche ist es mir gelungen, eine vernünftige Abbildung auf das Flugverhalten zu finden. Das Resultat war ein zweischichtiges Subsystem mit zusätzlichen Features wie Überwachungsmechanismen (z. B. gegen Fingerbruch, Deviceausfall, Kommunikationsstörung etc.), Fehlermaskierung und Recovery für höherliegende Prozesse.

Für die Tonausgabe wurde der beliebte IBM-PC mit einer gängigen 16-Bit Karte gewählt. Obschon auf der Target-Seite die Schnittstellen und Prozesse bequem in Ada programmiert werden konnten, war es mit dem Konzept mehrerer State-Machines und einen einfachen Scheduler auch in Turbo-Pascal möglich, die parallel auszuführenden Aufgaben zu implementieren. Der so entstandene Audio-Generator umfasst Handling serieller Kommunikation, Diskoperationen für Laden der Samples, Verteilung der Geräusche auf die verfügbaren Kanäle und Online-Behandlung verschiedenartiger Geräusche. Hierzu als Beispiel das pneumatische Horn: zuerst kommt die Druckaufbauphase, dann eine klare Schwingung, welche solange anhält, bis der Knopf losgelassen wird und schliesslich der charakteristische Ausklang. Zusätzlich kann man die vorbeifahrenden Fahrzeuge hören,

Wichtiges aus dem Studiensekretariat

Liebe Studierende

Kaum ist die Herbstprüfungssession abgeschlossen, müssen wir Sie leider schon wieder darauf hinweisen, dass die Anmeldefrist für die Frühjahrsprüfungen 1997 bereits vor der Türe steht.

Bitte beachten Sie, dass die Anmeldekarten dazu in der Woche vom

Montag, 11. – Freitag, 15. November 1996

beim Abteilungssekretariat bezogen werden können.

Beim Rektorat müssen Sie sich dann bis **spätestens Mittwoch, 4. Dezember 1996** zur Prüfung anmelden.

Schon jetzt sei darauf hingewiesen, dass die Testat- und Zulassungskontrolle dann kurz nach den Feiertagen, vom 13. bis 17. Januar 1997, stattfinden wird. Genauere Hinweise dazu finden Sie dannzumal rechtzeitig in den Vitrinen des HG und IFW-Gebäudes.

Mit den besten Wünschen für ein schönes Semester

Studiensekretariat, IIC

Hanni Hilgarth

Calvin and Hobbes



was eine Implementation der physikalischen Eigenschaften wie Dopplereffekt mit sich zog. Zu erwähnen wäre noch der sehr spezifische Algorithmus zur Nachbildung des Dieselmotors und dem Abspielen der relativ speicherintensiven Instruktorensprüche.

Erfahrungen

Mein Einsatz hat mit einem zweiwöchigen interaktiven Ada-Kurs angefangen, parallel dazu machte ich mich mit der Dokumentation vertraut. Bei angenehmer Atmosphäre in den Kaffeepausen (Stichwort: Kuchen) und humorvollen Mitarbeitern habe ich mich schnell in der Abteilung wohl gefühlt. Das für den Lastwagensimulator zuständige Team bestand mehrheitlich aus jungen Mitarbeitern. Jeden Montag – mit wenigen Ausnahmen – fand eine Softwaresitzung statt, an welcher jede Person über den aktuellen Stand der Arbeiten und aufgetauchte Probleme berichten konnte.

Im Laufe der Zeit habe ich gelernt, selbst Entscheidungen für Problemlösungen zu treffen; man hat mir diesbezüglich auch grosse Freiheit gewährt. In diesem Zusammenhang kann jemandem, der für einen einzelnen Schritt eine Vorgabe braucht, ein solches Praktikum als ziemliches Minimum an Betreuung erscheinen. Im weiteren war es für

mich interessant, jeweils die für ein bestimmtes Softwarestück oder Hardwaredevice zuständige Person, darunter auch Projektleiter und Fahrinstruktoren, zu kontaktieren und mein Anliegen möglichst prägnant und einfach zu präsentieren. Meine Arbeit bestand zu ca. 60% aus Implementation und 30% Modellierung und Arbeiten mit Firmware. Hinzu kamen noch Lekturbissen wie Testen des Lenkverhaltens an einem echten Lastwagen, sprich einen Lastwagen (Steyr) selber fahren.

Am Ende meiner Praktikumszeit habe ich neben kurzer Dokumentation noch ein Dokument verfasst, welches alle Ideen für die Ausprogrammierung eines universellen Audio-Interfaces inkl. Definition der damit verbundenen Scriptsprache enthält. Einige Zeit später konnte ich prüfen, wie gut die Fassung bei meinem Nachfolger ankam und habe dabei gute Gelegenheit gehabt zu sehen, wo es bei meinem Gedankengang Unklarheiten gegeben hat.

Als letztes ein Ratschlag: da es sich bei Contraves um ein Militärbetrieb handelt, sollten sich Interessenten ausländischer Herkunft im voraus genau nach späteren Anstellungsmöglichkeiten erkundigen.

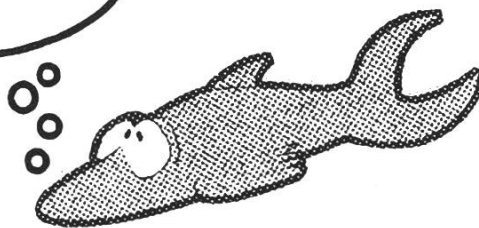
Jan Taralczak, IIIC/DS
jtaralcz@iiic.ethz.ch

VIS-Exkursion

am 27. November 1996, ab 15 Uhr
nach Pfäffikon ins

Alpamare

Jetzt beim
VIS anmelden!



Kosten: (bei Anmeldung zu bezahlen, Anmeldefrist: 22. November)

- Eintritt ins Alpamare: Fr. 23.-

- Transport (Bahn): Fr. 7.- bis 19.60*

*abhängig vom Besitz eines Halbtaxabos (oder jünger als 25) [A] und dem Besitz einer VBZ-Karte für Zone 10 (Stadtnetz) [B]: mit A und B: Fr. 7.- ; mit A, ohne B: Fr. 9.80 ; mit B, ohne A: Fr. 10.- ; ohne A und B: Fr. 19.60

Treffpunkt: 15.10 Uhr, VIS-Büro IFW B29

Der Zug nach Pfäffikon fährt um 15.38 ab HB. Wir sind wahrsch. um 21.22 zurück.

Nebenfach «Informatik Didaktik»

bzw. Zusatzausbildung «Didaktischer Ausweis»

Im Sommer 1993 erschien in den Visionen der Bericht eines Informatikstudenten über das Nebenfach «Informatik Didaktik». Der Artikel begann mit dem Untertitel **Qualitätsurteil: aufwendig, aber sehr gut** und der Einleitung:

«Dieser Artikel vermittelt einen Überblick und meine persönlichen Eindrücke des Nebenfachs *Didaktik*. Seit dem Sommer 1992 kann das Nebenfach anschliessend zu einem Zusatzstudium für den Didaktischen Ausweis (Höheres Lehramt für Informatik) ergänzt werden. Jeder, der Interesse an didaktischen Fragen verspürt, der an sich den Anspruch auf abwechslungsreichen Unterricht stellt, und der effizient Wissen vermitteln will, findet in diesem Nebenfach einige Rosinen. Eines muss allerdings deutlich gesagt werden. Ich habe an der ETH in kaum einer anderen Veranstaltung einen vergleichbaren Aufwand treiben müssen.»

Auf dem **Studiensekretariat** kann neu ein **Studienführer Informatik Didaktik** bezogen werden. Der Studienführer ist auch verfügbar unter <http://www.inf.ethz.ch/division/Didaktik/>

Der Studienführer orientiert über das Nebenfach «Didaktik», das jährlich von rund 10 Studierenden gewählt wird. Ausserdem dient er als Leitfaden für den Erwerb des Zertifikates «Didaktischer Ausweis» in Informatik. Dieses bescheinigt den erfolgreichen Abschluss einer pädagogisch-didaktischen Grundausbildung mit Anwendungen und Praktika.

Die nachfolgende Einleitung aus dem neuen Studienführer gibt Auskunft über die Berufsmöglichkeiten als Informatiklehrer(in).

«Während die Lehrerausbildung für den Didaktischen Ausweis in traditionellen Fächern wie Mathematik, Physik oder Biologie vorwiegend auf die Bedürfnisse der Gymnasien ausgerichtet ist, trifft dies in der Informatik nicht zu. An Gymnasien findet Informatikunterricht nur in einem sehr beschränkten Rahmen statt und wird (historisch bedingt) meistens durch Mathematiklehrer erteilt. Die Stufe Gymnasium hat mit der Einführung der neuen Maturitätsverordnung für die Informatiklehrer-

Ausbildung weiter an Bedeutung verloren. Im neuen Fächerplan der Gymnasien ist Informatik nicht als Unterrichtsfach vertreten. Für Informatikerinnen ist deshalb zumindest heute der Unterricht an einem Gymnasium nur in Ausnahmefällen, z. B. in Verbindung mit einer Tätigkeit im Bereich der Schuladministration oder der Computerbetreuung, attraktiv und zukunftsversprechend. Im Vordergrund steht für eine Informatikerin der Unterricht an Fachhochschulen, Technikerschulen, technischen Berufsschulen, in der innerbetrieblichen Ausbildung grösserer Unternehmen oder Informatikschulen. Diese Ausbildungsstätten weisen einen steigenden Bedarf an sachlich kompetenten Informatik-Ausbildnern auf. Auch die sich rasch entwickelnde Kommunikationstechnologie verlangt erneut nach Informatikingenieuren als Lehrkräften. Auch ohne eine spätere Lehrtätigkeit anzustreben, ist es für jede Informatikerin nützlich, sich mit Unterrichtstechniken, Unterrichtsmethoden, Pädagogik usw. auseinanderzusetzen, da viele Tätigkeiten im Bereich der Informatik mit Schulung zu tun haben.

In der Informatik Didaktik werden nicht Rezepte zum allein glücklich machenden Informatikunterricht abgegeben. Die Informatik Didaktik ist noch kein gesichertes Fachgebiet mit fundiertem Selbstverständnis. Zu breit gestreut ist auch das Zielpublikum des Informatikunterrichtes. Es wäre deshalb vermessen zu erwarten, dass die Teilnehmer der Informatikdidaktik-Ausbildung ausgereifte Informatiklehrer sind. Lebenslanges Lernen als Grundprinzip gilt in der Informatik ganz besonders.»

Von den bisherigen Absolventen der Zusatzausbildung zum didaktischen Ausweis sind bereits einige im Unterrichtsbereich tätig: in einem bankeninternen Schulungszentrum, Bereichsleiter einer grossen Informatikschule, Dozent an einer Informatikschule, Informatik- und Mathematiklehrer an einer Mittelschule, Lehrbeauftragte an HTL's. Dank diesen ehemaligen Absolventen des Studienganges ergeben sich immer wieder neue Kontakte mit Institutionen in der Informatikausbildung. Das Zusatzstudium wird damit noch praxisnäher und interessanter.

Silvia Ackermann, ackermann@inf.ethz.ch
Werner Hartmann, hartmann@inf.ethz.ch
Jürg Nievergelt, nievergelt@inf.ethz.ch

Unterrichtsumfrage SS 1996

Was ist das?

Für die neuen Abonnenten der Visionen (neue Studierende, Firmen und Private): Der VIS führt seit Jahren Umfragen über die Unterrichtsqualität durch. Zum dritten Mal wurde die Umfrage nun mit Hilfe des Mediums WWW durchgeführt. Dies ermöglicht es uns, Kommentare an die beurteilten Personen direkt weiter zu leiten (ohne sie abtippen zu müssen). Zudem ist es möglich, gleichzeitig alle unterrichtenden Personen zu beurteilen, anstatt nur einige wenige Vorlesungen.

Was bringt's?

Diejenigen, die eine gute Beurteilung erhalten, werden motiviert auch weiterhin in die **Ausbildung der Studierenden** zu investieren. Wer kein Feedback erhält, reduziert den Aufwand – denn es lohnt sich ja nicht, wenn der Aufwand nicht estimiert wird. **Wir Studierenden** erhalten Datenmaterial, mit denen wir die Probleme der Studierenden belegen können. Denn das müssen wir, wenn unsere Vertreter bei den entsprechenden Stellen nicht nur mit leeren Worten argumentieren sollen.

Die Auswertungen erhalten die betroffenen Personen und bei den As-

sistierenden jeweils auch die entsprechenden Dozenten der Vorlesung. Dies stellt oft die **Basis für ein Gespräch**, denn wer hat schon jemals einen Dozenten in einer Übungsstunde gesehen?

Zahlen

Nach dem Motto «weniger ist mehr» haben dieses Semester etwas **weniger Studierende** an der Umfrage teilgenommen: 71 Studierende, gegenüber 80 Studierenden im letzten Semester. Dafür aber wurden deutlich **mehr Beurteilungen** abgegeben: 400 (Zufall!) dieses Semester zu 288 Abgaben im letzten Semester.

Unser WWW Server **stürzte** in der Zeit, als die meisten Abgaben erfolgten, **öfters ab**. Die Situation konnte dank der Auslagerung eines Teils der Umfrage zu einer Firma (danke!) entschärft werden. Dennoch dürften einige entnervt aufgegeben haben. So lassen sich die Zahlen jedenfalls erklären.

Die meisten Abgaben erhielten:

Pauss, Felicitas	32 Abgaben
Maurer, Ueli	24 Abgaben
Gutknecht, Jürg	22 Abgaben
Lohkamp, Joachim	22 Abgaben

Frau Pauss hatte gleich zwei Seme-

ster im Grundstudium. Warum die drei Herren so viele Abgaben erhielten wird wohl die Auswertung der Kommentare zeigen. Diese Auswertung wird in den nächsten Visionen veröffentlicht.

Quellen

Die Statistiken zu den Umfragen, der aktuelle Fragebogen und weiteres findet sich unter <http://www.vis.inf.ethz.ch/Umfrage/>

Das nächste Mal

Die Umfrage über das WS 1996/97 startet im Januar 1997. Wer seine Assistenten beurteilen will, sollte sich jetzt Name, Vorname und **email** der Person besorgen.

Patrick Feisthammel
pafei@vis.inf.ethz.ch

Die Notenkonferenz

Erfreulicherweise konnte die Notenkonferenz bereits in der ersten Woche des Semesters stattfinden. Dadurch war die definitive Liste der Kandidaten, die bestanden hatten, bereits am Montagabend der ersten Woche ausgehängt. Ein Danke an das Studiensekretariat für den Einsatz und an die Prüfenden für die rasche Korrektur!

Die Notenkonferenz fand zum zweiten Mal **in kleinem Rahmen** statt: Der Abteilungsvorsteher, ein Dozent, die zwei Damen aus dem Studiensekretariat und zwei Vertreter der Studierenden.

Den Teilnehmern der Konferenz liegen vom Studiensekretariat **sorgsam aufgearbeitete Unterlagen** vor: Zu allen Fächern im **Grundstudium** eine grafische Darstellung der Notenverteilung und eine Liste aller erzielten Noten. Bei den kritischen Fällen (Notenschnitt zwischen 3.75 und 4.00) sind zudem alle bisher erzielten Noten ersichtlich. Im **Fachstudium** sind zu jedem Prüfungsfach die Anzahl der Kandidaten, welche bestanden haben und die Anzahl der Kandidaten, die nicht bestanden haben, aufgeführt.

Die Gesamt-Durchfallquoten im Grundstudium waren deutlich kleiner als im Frühling. Genauere Angaben folgen in den nächsten Visionen.

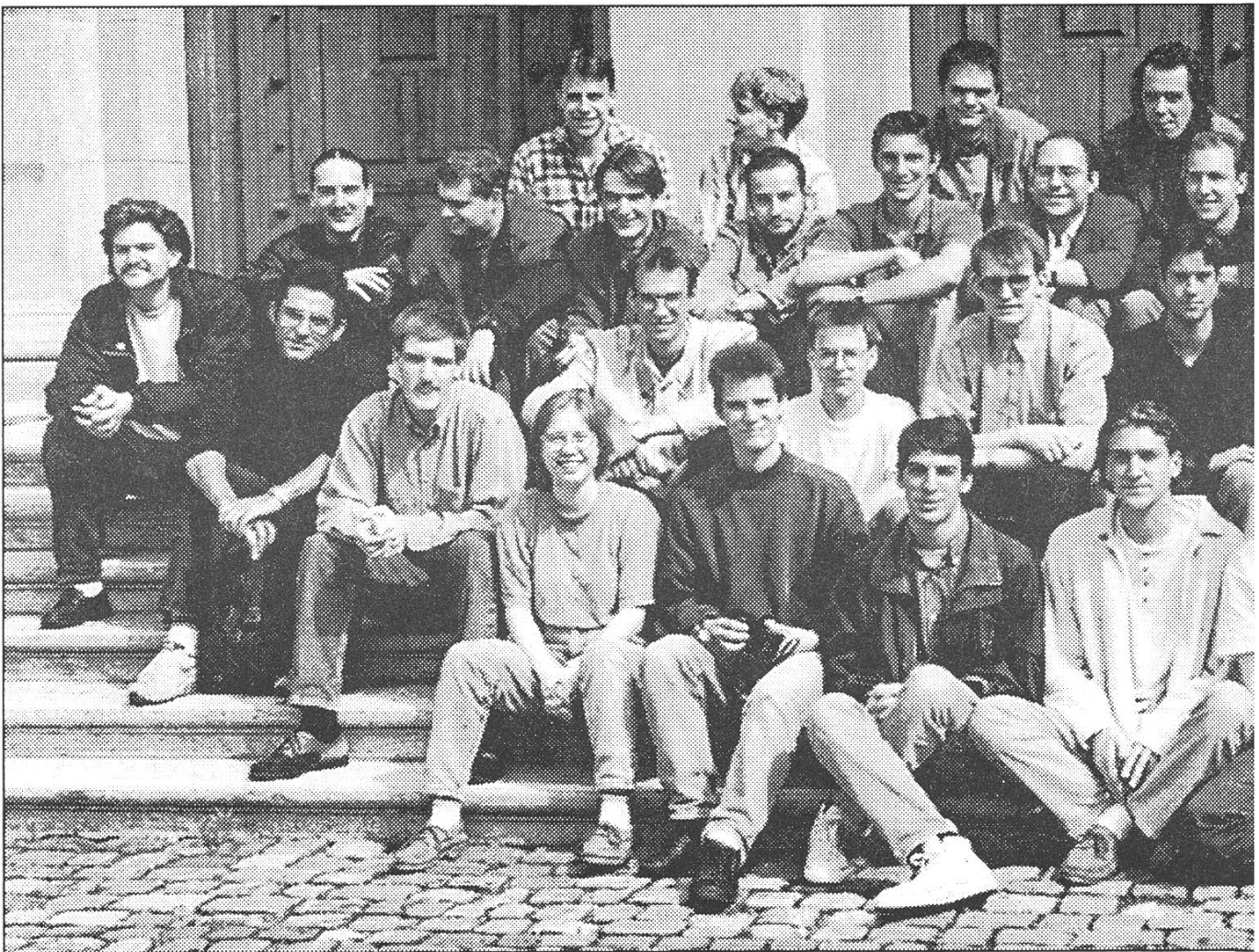
Patrick Feisthammel
pafei@vis.inf.ethz.ch

Die III C/4-Klasse im SS96

cf. Die strahlenden Gesichter des abgebildeten Fotos zeigen es deutlich: dieses Bild wurde kurz vor den Sommersemesterferien gemacht. Die Prüfungen waren noch fern, das Verlangen nach einem Tapetenwechseln und die Unternehmungslust dagegen immens. Das schöne, warme Wetter trug ebenso dazu bei, dass uns das Lachen leicht fiel.

Eric Dondelinger (von ihm stammt das Foto unten) und Christian Fritz leuchteten die Gruppe ab auf herkömmlichen Farbfilm in Kleinbildformat. Allfällige Nachbestellungswünsche bitte persönlich an sie richten.

Dazu bitte auch den Text auf der rechten Seite beachten.



Fotosammlung

Bei diversen Gelegenheiten (Figugel, Kontaktparty, Vorlesungen, Viskas etc.) habe ich von IIC-Studenten Fotos gemacht. Um eine Auswahl davon allen Interessierten zugänglich zu machen ohne eine Sonderausgabe der Visionen drucken zu müssen, werde ich sie einscannen und als JPEG-Bilddatei auf dem VIS-Server bereitstellen.

Selbstverständlich befinden sich auch die beiden Klassenfotos «IIC/2, Ende SS95» und «IIC/4, Ende SS96» darunter. Die Bilder sind unter dem URL von «Visionen online» <http://www.vis.inf.ethz.ch/Visionen/> zugänglich.

Christian Fritz
cfritz@iic.ethz.ch



Praktikum bei HIWARE

von Christoph Regli, IIC/DS

Während den Semesterferien absolvierte ich vom 8. Juli bis 13. September 1996 mein Praktikum bei HIWARE, einem Unternehmen, das sich auf Entwicklungswerkzeuge für Embedded Systems spezialisiert hat und in diesem Bereich Compiler, Linker, Debugger und Simulatoren anbietet. HI-WAVE, eine Neuentwicklung, vereint diese Programmteile unter einer gemeinsamen, erweiterbaren Oberfläche und unterstützt graphisch den ganzen Prozess des Software Engineering. Der erzeugte Objektcode kann zum Austesten entweder auf einen InCircuit-Emulator geladen und dort ausgeführt werden, oder durch den Hostrechner interpretiert (simuliert) werden.

Projektbeschreibung

Mein Tätigkeitsbereich erstreckte sich vorwiegend auf das Erweitern von HI-WAVE, wo ich mit dem Schreiben von Simulationsmodulen für Peripheriebausteine beschäftigt war. Da Embedded Systems naturgemäss häufig mit interner (on-chip) und externer Hardware kom-

munizieren, ist es für einen Testlauf vor dem Bau des Prototyps unabdingbar, neben der CPU auch die Peripherie zu simulieren.

Zunächst musste ein Modul erstellt werden, das Objekte jeglicher Art verwaltet und die Kommunikation zwischen ihnen gewährleistet. Objekte, zum Beispiel Prozessoren oder Peripheriegeräte, kommunizieren untereinander mit Meldungen, welche der Objektpool an die jeweils richtige Adresse weiterleiten muss. Der Empfänger einer Meldung wird mittels Namen bestimmt, und der Objektpool sucht in den von ihm verwalteten Objekten dasjenige Modul mit dem korrespondierenden Namen. Nachfolgende Zugriffe auf dasselbe Objekt schliesslich werden durch Aufsetzen von Cache-Informationen beschleunigt.

Mögliche Arten von Meldungen zwischen den Objekten sind etwa Lesen und Schreiben eines Registers, oder das Erfragen des Namens eines Registers. Damit ein Objekt den Wert eines anderen Objekts nicht dauernd lesen muss (Polling), kann es sich auf ihn «abonnieren», und wird sodann über alle nachfolgenden Änderungen benachrichtigt.

Neben einfachen Peripheriebausteinen wie Timern, welche keine direkt sichtbare Ausgabe erzeugen und keine Eingabe von Seiten des Benutzers entgegennehmen, werden auch komplexere Bausteine unterstützt, die mit dem Benutzer kommunizieren. Solche Bausteine erhalten ein eigenes Fenster (eine eigene View), wo der Benutzer den Zustand ablesen oder Eingaben vornehmen kann. Als Beispiel sei hier das Bild eines Taschenrechners angefügt: Der Code einer mit der Maus betätigten Taste wird dem Modell weitergeleitet, während im Anzeigefeld bestimmte Registerinhalte dargestellt werden.

Auf dem Objektpool basierend wurde ein spezielles Objekt implementiert, das den Hauptspeicher des Zielsystems repräsentiert und für die Verwaltung von «memory mapped I/O devices» verantwort-

lich zeichnet. Dieses Objekt leitet Lese- und Schreibzugriffe von der Seite der CPU oder anderen Objekten an die angemeldeten Peripheriegeräte weiter.

Schliesslich galt es, konkrete Peripheriebausteine nachzubilden und in dieses Gefüge einzubetten. Im wesentlichen wurde ein Teil der on-chip-Peripherie des Mikrocontrollers MC68HC812A4 von Motorola implementiert.

Um anderen Programmierern das Schreiben eigener Objekte zu erleichtern, wurden in C++ generische Templates erstellt, welche lediglich mit den gewünschten Funktionalitäten ergänzt werden müssen. Daneben gibt es eine kleine Bibliothek von Standardobjekten, wie zum Beispiel Registerbytes, die sich bei ihrer Erzeugung automatisch an den Hauptspeicher anbinden. ■►

Calvin and Hobbes



Arbeitsumgebung

Während den 10 Wochen arbeitete ich ausschliesslich auf einem PC (133 MHz Pentium) unter Windows NT; als Entwicklungsumgebung wurde Microsoft Visual C++ 4.0 verwendet. Erstaunt hat mich vor allem der integrierte Debugger. Wie oft wäre ich vor der Ceres froh gewesen um eine solche Hilfe! Auch wenn es manchmal zu einem Trial and Error führt, kann ein Programmierfehler dennoch rascher entdeckt werden, wenn man zur Laufzeit Breakpoints setzen und den Inhalt von Variablen verfolgen kann.

Das Arbeitsklima innerhalb der Firma war recht leistungsorientiert, gilt es doch, sich auf diesem Marktsegment in der Schweiz und vor allem im Ausland behaupten zu können. Aber ein Informatikingenieur sollte auch nicht die Arbeitszeiten eines Beamten erwarten wollen...

Erfahrungen

Mit dem Einblick in das Entstehen eines grösseren Projekts hat mir das Praktikum gezeigt, wie unbefriedigend es sein kann, unter Zeitdruck Software erstellen und schliesslich abgeben zu müssen, auch wenn ich an mehreren Details noch etwas verfeinern möchte. Ich musste ler-

nen, einen Schlusstrich unter etwas zu ziehen, das noch nicht «perfekt» war.

Neu war auch die Notwendigkeit, sich in Programme von anderen einarbeiten zu müssen. Hier hat sich gezeigt, wie ein gut kommentierter Programmtext diese Arbeit vereinfachen kann. Doch leider werden alle guten Vorsätze angesichts des Termindrucks laufend zurückgestellt.

Schliesslich musste ich auch einsehen, dass, wenn mehrere Programmierer an demselben Projekt arbeiten, immer wieder Verzögerungen wegen dem Aufdatieren der anderen Programmteile und wegen Inkonsistenzen auftreten können.

Alles in allem habe ich ein interessantes und vor allem lehrreiches Praktikum erlebt. Ich möchte mich hiermit bei den Mitarbeitern von HIWARE für die Betreuung bedanken; sämtliche Fragen über C++ oder HI-WAVE konnten sie mir stets kompetent beantworten. Insbesondere danke ich den Projektleitern Christian Vetterli und Ralph Sommerer für die Anregungen.

Christoph Regli, IIIC/DS
cregli@iic.ethz.ch

Wer studiert, verdient:



Vorzugskonditionen.



Die VISA Karte kostenlos.



Das HomeBanking Set.



Ein sorgenfreies Studium.

Das Ausbildungskonto des Bankvereins. Denn wer studiert, verdient Spezialkonditionen. Verdient Gratis-Dienstleistungen, die wir anderen nicht anbieten. Verdient auch kostenlos die weltweit am meisten akzeptierte VISA Karte, auf Wunsch kombiniert mit dem Halbtax-Abo. Und das dann auch noch 10% günstiger. Verdient es auch, mit dem HomeBanking Set für nur CHF 29.–

unabhängig von Schalteröffnungszeiten zu sein. Darum: Nicht länger studieren – und ab in eine unserer 300 Geschäftsstellen. Andere verdienen in Ihrem Alter. Darum verdienen Sie uns!



**Schweizerischer
Bankverein**

Bugs – prominente Programmierfehler

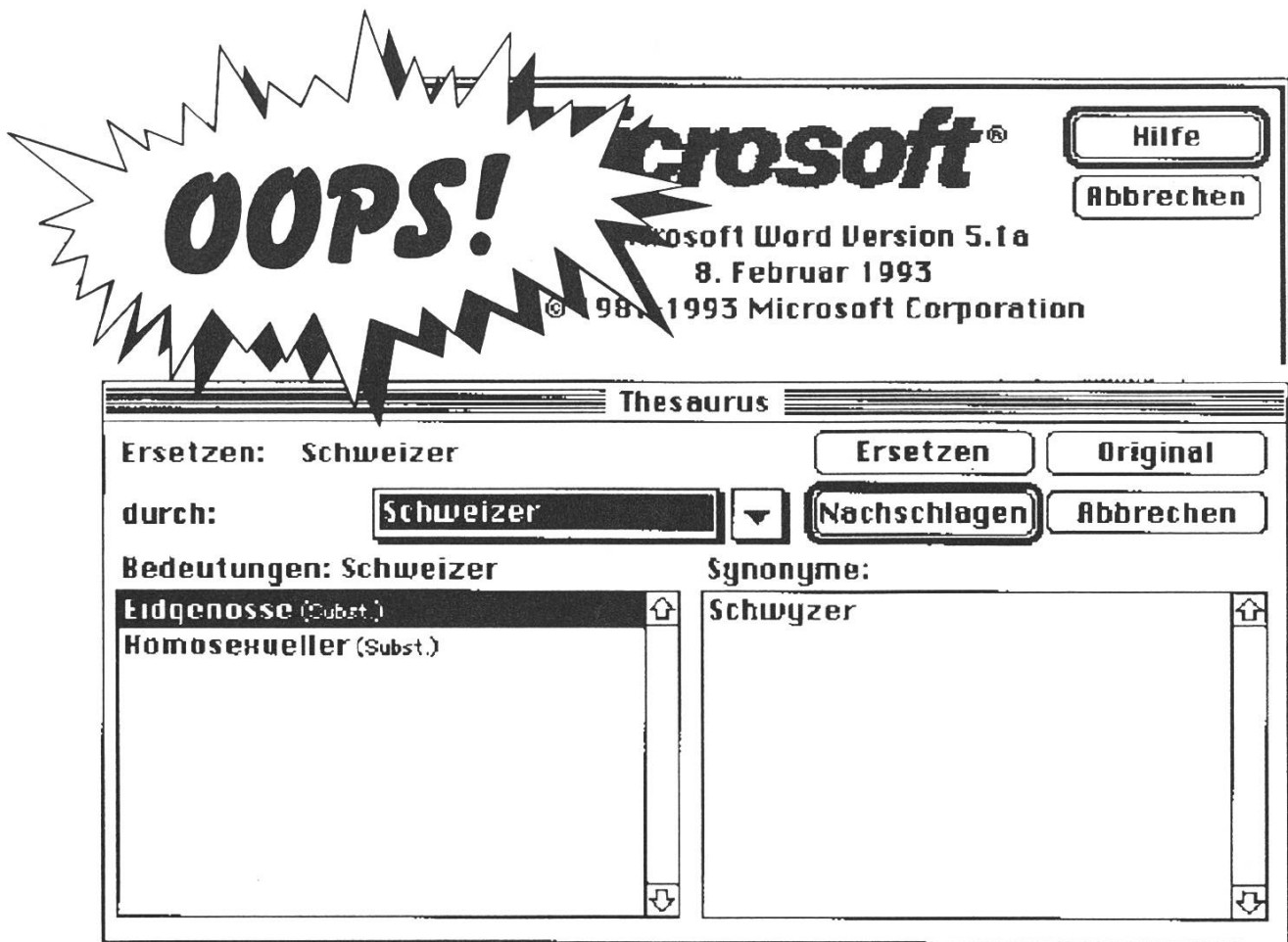
Im Informatikstudium lernt man: Erstens, wie man fehlerfreie Programme schreibt; zweitens, dass es solche in der Praxis nicht gibt; drittens, dass man deshalb testen muss; viertens, dass kein Test erwiesenermassen alle Fehler findet.

Gerade in der heutigen Zeit, wo die Anwenderinnen und Anwender auf ein Update eines Programmes drängen, kaum dass die alte Version auf dem Markt ist, wird beim Testen rasch einmal ein Fehler übersehen.

So beispielsweise beim elektronischen Fahrplan, den die SBB für günstige Fr. 16.– anbieten: auf dem Bildschirm stimmt die Verbindung und insbesondere die Umsteigezeit. Sobald man die Information aber schwarz auf weiss ausgedruckt haben möchte, gelangen ominöse 40 Minuten zur effektiv programmierten Umsteigezeit dazu (übrigens nur dann, wenn die Ankunftszeit kurz vor einer vollen Stunde liegt). Die Software rät quasi zu einem kleinen Stadtrundgang...

		FAHRT 1	
Abfahrt:		8:37	16.10.
Ankunft:		10:15	16.10.
Fahrdauer:		1 Std 38 Min	
Umsteigevorgänge:		2	
Gültigkeit:		Mo - Sa ¹⁾	
		ZEIT	ZUG
Speicher	ab	8:37	REG 84 ²⁾
St. Gallen TB	an	8:57	
St. Gallen TB	ab	44 Min	Fussweg ³⁾
St. Gallen	an		
St. Gallen	ab	9:26	REG 8536
Wil	an	9:57	
Wil	ab	43 Min	Fussweg ³⁾
Wil SG, Bahnhof	an		
Wil SG, Bahnhof	ab	10:03	BUS 55
Wiezikon b. Sirnach, Post	an	10:15	

HaCon Fahrplanauskunft Version: 4.00w
 Fahrplan: SBB 1996/97



Wie praktisch kann doch ein Thesaurus sein. Wenn man im Textverarbeitungsprogramm sich nicht ständig wiederholen möchte, gibt ein Thesaurus wertvolle Tips, durch welches Synonym (Wort mit gleicher Bedeutung) man das häufige Vorkommen eines Begriffes ersetzen kann. Allerdings sollte man sich nicht blind auf dessen Empfehlung verlassen – besonders dann nicht, wenn er in einem Programm von Microsoft steckt. Diesen Schluss legt jedenfalls das oben abgebildete Beispiel nahe.

Zum Schluss noch dies: Traurig, aber wahr – weshalb kam die Ariane 5 bei ihrem ersten Flug vom

Kurs ab, brach entzwei und explodierte? Dem Untersuchungsbericht unter <http://www.esrin.esa.it/ht-docs/tidc/Press/Press96/ariane5-rep.html> ist zu entnehmen, dass die Steuerungs-Software an Bord der Rakete einen fatalen Fehler bei der Umwandlung einer 64-bit Gleitkommazahl in eine vorzeichenbehaftete 16-bit Integer-Darstellung machte: die zu konvertierende Zahl war mit nur 16-bit nicht darstellbar. Der Programmcode für diese Zahlenkonversion war übrigens in der Sprache Ada geschrieben.

Christian Fritz
cfritz@iic.ethz.ch

Maple V Release 4

Endlich ist es soweit – das Release 4 von Maple V ist eingetroffen! Wie bisher können Studenten der ETH dieses Mathematikpaket zu einem verbilligten Preis erstehen.

Gegenüber der alten Lizenz hat sich der Preis auf CHF 35.– erhöht, was jedoch im Vergleich zur Ladenversion immer noch recht günstig ist.

Die Lizenzbestimmungen sind analog zu denen der Release 3. Das Diskset bzw. die CD-ROM wird Euch (gegen das Hinterlegen eines Ausweises) zum Installieren mit nach Hause gegeben. Danach möchten wir es wieder zurückhaben.

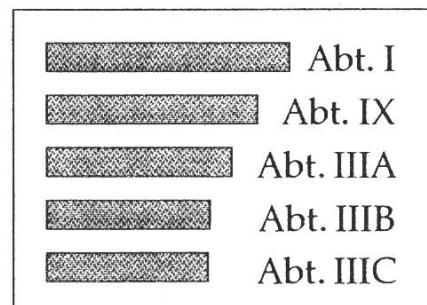
Zur Zeit sind Versionen für OS/2, Windows(3.11/95/NT), Mac und PowerMac verfügbar. Die Unix-Version ist leider erst im Probestadium.

Michael Baumer, Quästor
baumi@vis.inf.ethz.ch

Herzlich willkommen!

cf. In diesem Herbst sind total 1849 Studierende neu an die ETH gekommen, praktisch gleichviele wie im Vorjahr.

Den grössten Zustrom verzeichnete die Abt. I (Architektur) mit 234 Neueintretenden, auf den weiteren Plätzen liegen Abt. IX (203), Abt. IIIA (179), Abt. IIIB (159).



Mit den 157 neueingetretenen IIIC-Studierenden belegt unser Departement den fünften Platz. Das Informatikstudium ist das einzige, das einen signifikanten Zuwachs (ca. 30%) gegenüber Herbst 1995 aufweist.

Unsere Neueingetretenen teilen sich in 148 Männer und 9 Frauen (prozentual: 94% zu 6%) bzw. in 143 Schweizer/innen und 14 Ausländer/innen (91% zu 9%). Die Visionen-Redaktion heisst sie alle herzlich willkommen!



BZ INFORMATIK
AKTIENGESELLSCHAFT

Als Spezialisten für **Informatik im Bereich Finanzen**, Wertschriftenhandel, Private Banking verfügen wir über eine moderne und qualitativ hochstehende Produktpalette, welche wir grösstenteils mit unseren Ingenieuren inhouse entwickelt haben.

Für den weiteren Ausbau und die Vermarktung unserer Produkte sowie für Einführungsprojekte als Generalunternehmer bei unseren Kunden suchen wir Zuwachs für unser Ingenieur-Team.

Unser zukünftiger Kollege/in ist wie die meisten von uns 25 bis 35 Jahre alt und

DIPL. INFORMATIK-ING. ETH

Anforderungen

Fachkenntnisse

- Bankfachkenntnisse erwünscht
- Projekterfahrung erwünscht
- relationale Datenbanken, SQL
- Konzepte der objektorientierten Programmierung
- 3. GL Sprachen wie PASCAL, MODULA2, oder C und Objektorientierte Sprache wie C++, Oberon
- SW-Engineering-Methoden

Persönlichkeitsmerkmale

- hohes Abstraktionsvermögen
- Eigeninitiative
- kommunikativ, teamfähig
- belastbar
- zielorientiert
- engagiert, gesunder Ehrgeiz
- flexibel

Wir bieten

die Möglichkeit "etwas zu bewegen"

Mitarbeit in einem kleinen Team bestausgebildeter hochmotivierter Ingenieure

ein ideales Umfeld, um Ihr Knowhow und somit Ihren eigenen Marktwert nachhaltig zu steigern
erfolgreiche Produkte im Banken- und Portfoliomanagementbereich

Perspektiven für Ihre Karriere als Ingenieur ETH

Einsatz modernster Infrastruktur, Technologien, Tools, Denkweisen

Arbeitsinsatz

- Neu- und Weiterentwicklung, sowie Wartung einer Gesamt-Produktpalette für Banken
- Projektmitarbeit oder Leitung bei GU-Projekten inklusive
Beratung
Entwicklung, Inbetriebnahme, Wartung
Planung, Organisation
- Mitarbeit bei Konzeption und Installationen von komplexen Netzwerken

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Ihre Unterlagen an :

BZ Informatik AG, Egglirain 24, 8832 Wilen (Wollerau), Tel: 01/787 66 33, F.Fernandez

Nebenfach Regelungstechnik

Für die Industriebereiche, in welchen Mechanik und Elektronik nahe an die jedem Informatikingenieur geläufigen Softwareanwendungen kommen, ist das Nebenfach Regelungstechnik ein Muss, denn ohne entsprechende Wissensbasis können Prozesse schnell Amok laufen.

Solange man nur ein physikalisches Modell mit Hilfe von Numerik auf dem Bildschirm berechnet, geht die Welt kaum zugrunde; sollte jedoch eine Kraftwerkerturbine nach einem Algorithmus die Tourenzahl innerhalb von Sekunden um 20% verringern, merkt man schnell, dass das «Interface» zur realen Welt nicht unbedingt flexibel ist. Durch Überlegungen im kontinuierlichen und zeitdiskreten Raum lässt sich vermeiden, dass ein System in Schwingung oder in ein anderes unerwartetes Verhalten geraten kann.

Das Institut für Mess- und Regelungstechnik, kurz IMRT, befindet sich im ML Gebäude im K-Stock. Das notwendige Material (SW auf Syquest-Platten, Unterlagen, Bücher, etc.) kann man problemlos bei der sehr netten Sekretärin, Frau Rohrbach beziehen, welche gerne Auskunft über alle vom Institut angebotene Vorlesungen und Semesterarbeiten

erteilt. MATLAB-Kenntnisse sind hier von grossem Vorteil; man kann sich nach einem Einführungskurs erkundigen, welcher repräsentative Beispiele aus dem Gebiet in Kürze behandelt.

Ich habe in den vergangenen Semestern drei Veranstaltungen besucht, nämlich Optimale Regelung, Angewandte Regeltechnik und Robuste Regelung.

Optimale Regelung

Für alle, die sich schon immer nach einer praktischen Lösungsmethode von komplizierten Bewegungsgleichungen umgeschaut haben, bleibt Optimale Regelung der absolute Spitzenrenner. Man lernt hier verschiedene Kriterien, z. B. minimalen Brennstoffverbrauch oder minimale Zeit beim Start eines Fahr-/Flugobjektes dem Differentialgleichungssystem beizufügen. Etwas komplizierter erscheint der Übergang von einer berechneten Steuerung zu einem Regelungssystem; man kann sich aber problemlos in den sehr gut geführten Übungsstunden beraten lassen. Die Übungen fangen bei einem angemessenen Schwierigkeitsgrad an, werden aber mit der Zeit deutlich

anspruchsvoller. Die Aufgaben lassen sich vollständig auf Papier lösen, man kann hier ruhig MAPLE zur Hilfe nehmen, die Idee und Vorüberlegung sind jedoch viel wichtiger. Persönlich würde ich jedem Einsteiger empfehlen, sich bei der ersten Übung die Ideen in den Assistenzstunden genau erklären lassen, denn nur so sind künftige Probleme leicht zu lösen.

Angewandte Regeltechnik

Angewandte Regeltechnik bietet guten Einblick in die gängigen Methoden und Erfahrungen aus praktischer Sicht. Zunächst lernt man die Grundwerkzeuge der Regeltechnik kennen: die Proportional-, Differential- und Integralregler sowie Kombinationen davon. Zahlreiche Beispiele verdeutlichen die Vorteile und Mängel in verschiedenen Situationen. Nicht zu vernachlässigen sind die hilfreichen Methoden für die Wahl der Parameter sowie eine Reihe von Zusatzbausteinen (Störgrössenaufschaltung, Reset-Windup, etc.) welche die Performance eines Regelsystems steigern. Gegen den Schluss wird die Vorlesung etwas langweilig: man bekommt im Prinzip die Digitaltechnik der 60er Jahre mit. Die Übungen tragen dem Verständnis wenig bei und sind ein Kontrast zu denjenigen der Optimalen Regelung: die Assistenz war schon nach wenigen meiner Fragen «müde» ei-

nem nicht Maschinenbaubewandten die kostbare Zeit zuwenden zu müssen und Aufgabenstellungen, wie «Schreibe ein Programm zum Backen einer Sachertorte» sind eher wenig edukativ. Meines Erachtens verwendet man die Übungszeit lieber für eine interessante Lektüre.

Robuste Regelung

Die dritte Vorlesung, Robuste Regelung, ist sehr anspruchsvoll. Die behandelten Gebiete sind zum Teil die absolute Spitze aus der Forschung; man kommt ohne Grundwissen nur mit grossem Aufwand nach, deshalb ist es sehr empfehlenswert sich im vorhergehenden Semester mit «Regelungstechnik, H. P. Geering» auseinanderzusetzen. Man behandelt hier u. a. die Problematik der Stabilität eines Regelsystems: es ist möglich unter Anwendung von modernen Methoden z. B. robuste Motorenregler auszulegen, welche sogar bei hoher kurzfristiger Belastung nicht zum Abstellen des Motors führen. Die Übungen sind vorwiegend mit MATLAB unter Anwendung von speziellen Bibliotheken zu lösen. Die Betreuung ist gut: die Übungsstunden werden sehr ausführlich abgehalten, man kommt in Genuss einer Demonstration des entworfenen Reglers und die Kompetenz der Assistenz ist vorbildlich. Die Vorlesung wird durch ausführliche Unterlagen begleitet.



Semesterarbeit

Das Angebot an Semesterarbeiten ist relativ gross. Ich hatte für mich zwei Möglichkeiten gefunden: Katalysatorverhalten mit neuronalen Netzen nachzubilden oder am Hybridfahrzeug-III die Steuerung des Getriebes zu implementieren, für welches ich mich schliesslich entschieden habe. Dabei ist zu bemerken, dass am Hybrid-III mehrere Institute beteiligt sind, mit dem Ziel, den Energieverbrauch eines PKW auf das absolute Minimum zu reduzieren.

Für die Lösung dieser Aufgabe ist mir das am TIK von Dr. H. Fierz entwickelte ereignisbasierte Entwicklungstool (CIP) zur Verfügung gestellt worden, welches die aufwendigen Programmierarbeiten durch grafische Spezifikation und anschliessende Codegenerierung ersetzen kann. Das aus fünf unabhängigen Kupplungen, ca. zwölf Wellen und einem Kettenwandler bestehende Getriebe zeichnet sich durch extreme Flexibilität, aber auch durch Fehleranfälligkeit aus. Werden beispielsweise während der Fahrt zwei Kupplungen vor der

Anpassung der Drehzahlen entsprechender Wellen geschlossen, so kann man im besten Fall mit dem Brand einer Kupplung rechnen.

Es war für mich sehr interessant verschiedenartige robuste Schaltmechanismen zu implementieren und dabei die Abhängigkeiten zwischen modellierter und realer Welt zu untersuchen.

Als Zielrechner wurde ein Transputer mit einer ganzen Reihe von Prozessor- und IO-Karten zur Verfügung gestellt. Die Hauptschwierigkeit lag darin, dass die Systemumgebung grundsätzlich bezüglich Messageübermittlung zwischen I/O-Karten und der Processing Unit zum damaligen Zeitpunkt noch nicht ganz ausgereift war.

Ich habe von dieser Arbeit sehr viel profitiert, schon alleine durch die Möglichkeit, in einem aufgeschlossenen Team arbeiten zu können, das Innenleben eines komplexen Fahrzeuges und zugleich ein innovatives Programmierwerkzeug kennenlernen zu können.

Jan Taralczak, IIC/Diplomsemester
jtaralcz@iic.ethz.ch

Das Beste aus früheren Ausgaben der Visionen gibt's auch auf dem Web:

<http://www.vis.inf.ethz.ch/Visionen>

Kontaktparty '97

Das Organisationskomitee «Kontaktparty '97» und das Studiensekretariat für Informatik freuen sich, Euch bereits heute das Datum der nächsten Informatik-Kontaktparty ankündigen zu können.

Sie wird am

Montag, dem 20. Januar 1997

stattfinden, wie immer in der ETH-Mensa.

Nathalie Weiler, OK-Präsidentin

Frau H. Hilgarth, Studiensekretärin für Informatik, IIC


**Im
Bücherladen
Bücher
laden.**



Neue Rechnerlabors im Hauptgebäude

Mit der Unterstützung der Schulleitung und unter Federführung des Departement Informatik konnte die erste Etappe der Erneuerung/Renovation der Rechnerlabors im Hauptgebäude fristgerecht auf das Wintersemester 96/97 vollendet werden.

Anstelle der Rechnerräume G26.2 und G26.3, welche mit 60 Sun IPC bestückt waren, stehen vorläufig den Abteilungen/Departementen IIC und IX sowie weiteren Studenten- und Übungsgruppen von IIIA und IIIE in den Räumen HG D26.1, HG E22, E23 und E27 insgesamt 100 Sun Ultra Sparcs Model 140, mit 64 MByte Hauptspeicher, 1.05 GByte interner SCSI-Festplatte, TurboGX Grafikkarte sowie einem 17" Farbmonitor zur Verfügung. Das Betriebssystem ist Solaris 2.5.1, alle weiteren installierten Softwarepakete können unter <http://www.stabsoft.inf.ethz.ch> abgefragt werden.

Gleichzeitig mit der Ersetzung und Aufstockung der Anzahl Rechner, ging eine Erneuerung des Servers (Sun Enterprise 5000), sowie eine Verbesserung des Netzwerkes einher. 

Computer Graphics 97

cf. Die Technologien in der grafischen Informationsverarbeitung schmelzen zusammen. An der **Computer Graphics 97, die vom 29.–31. Januar 1997 im Kongresshaus Zürich stattfindet**, werden die Anbieter der verschiedenen Bereiche diese neuen Trends aufzeigen: CAD/CAM-CIM, Multimedia Systeme, Animationen, Simulationen und Virtual Reality, Digitale Fotografie, Electronic Publishing, Bildverarbeitung, Datenvisualisierung, Geografische Informationssysteme, Architektur und Bauwesen sowie grafische Visualisierung in der Medizin.

Die Swiss Computer Graphics Association (SCGA) als Non-profit Organisation und Veranstalterin möchte Jungunternehmer fördern und ihnen die Teilnahme an der Computer Graphics 97 erleichtern. Wenden Sie sich an das SCGA-Sekretariat, Messeorganisation, Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich. Tel. 01/257 52 57, Fax 01/362 52 27

Die Ausrüstung der Räume im einzelnen

- HG D26.1: Ist mit 8 Sun Sparc5 Rechnern, 10 Sun Ultras, einem Printer sowie 8 Terminals ausgerüstet. Dieser Raum wird in der Woche vom 4.11. bis 11.11. geschlossen (Umbauarbeiten) und ist daher erst ab dem 11.11. wieder voll einsatzbereit.
- HG E22: 25 Sun Ultras (Name: slab1 .. slab25), ein Printer.
- HG E23: 25 Sun Ultras (Name: slab26 .. slab50), ein Printer.
- HG E27: 40 Sun Ultras (Name: slab132 .. slab172), zwei Drucker sowie 48 Ceres-3 mit Server und Drucker. Diese befinden sich grösstenteils auf der Galerie. Die erste Ultra einer jeden Bankreihe ist mit einem Floppy-Laufwerk ausgerüstet.

Für die Räume gelten folgende Regeln

- In sämtlichen Räumen gilt ein Rauch-, Ess- und Trinkverbot.
- Sämtliche Konten und Softwarepakete werden von Stabsoft@inf.ethz.ch eingerichtet.
- Für Hardwareprobleme ist Stabhard@inf.ethz.ch zuständig.
- Bei Nichtgebrauch der Rechner schalten die Bildschirme nach ca. 10' ab. (Die Bildschirme sollen also nicht von Hand ausgeschaltet werden.)
- Die Räume sind nicht klimatisiert oder gekühlt. Es wurde bei der Planung davon ausgegangen, dass die Fenster zur Kühlung der Räume geöffnet werden.
- Raumreservierungen für einen geschlossenen Übungsbetrieb, Kurse oder Unterrichtsklassen haben wie bis anhin über das Rektorat (Frau E. Zogg) zu erfolgen.

Öffnungs- und Schliesszeiten

- Die Räume werden jeden Morgen vom Hausdienst geöffnet und ca. 21:45 geschlossen (Montag bis Freitag, Samstag bis ca. 15:45). Ab ca. 06:00 werden die Rechner eingeschaltet, um ca. 21:25 (Sa 15:25), werden die Rechner softwaremässig abgeschaltet, um 21:30 (Sa 15:30) schaltet der Strom ab.
- Die Rechner im HG E22 laufen vorläufig permanent (24 Std. pro Tag/365 Tage im Jahr) und können somit «remote» benutzt werden.

Immo Noack
noack@inf.ethz.ch

Wie ihr mit dem VIS Kontakt aufnehmen könnt

Per Telefon

extern: (01) 632 72 12 intern: 272 12 (gratis)

Wenn ihr zu Präsenzzeiten anruft, ist ein Vorstandsmitglied da, um eure Fragen zu beantworten. Ausserhalb der Präsenzzeiten könnt ihr eine Nachricht aufs Tonband sprechen. Bitte beachtet, dass der VIS nicht ins Ausland zurückrufen kann.

Per Fax

Die Faxnummer für den VIS (und andere Stellen im IFW-Gebäude) lautet (01) 632 11 72. Bitte unbedingt ein Deckblatt senden, wo Absender- und Empfänger-Adresse vermerkt sind. Das Faxgerät wird nämlich noch von anderen Personen benutzt, eine klare Deklaration ist wichtig, damit der Fax an den VIS weitergeleitet wird.

Mittels E-Mail

Es gibt eine ganze Auswahl von korrekten E-Mail-Adressen für den VIS. Die kürzeste lautet: vis@inf.ethz.ch.

Mails an den VIS werden an alle Vorstandsmitglieder weitergeleitet. Wenn dies nicht unbedingt nötig ist, bestehen auch E-Mail-Adressen der einzelnen Ressorts: u. a. gibt es [praesi](mailto:praesi@vis.inf.ethz.ch), [aktuar](mailto:aktuar@vis.inf.ethz.ch), [exkursionen](mailto:exkursionen@vis.inf.ethz.ch), [feste](mailto:feste@vis.inf.ethz.ch), [quaestor](mailto:quaestor@vis.inf.ethz.ch), [redaktion](mailto:redaktion@vis.inf.ethz.ch), [verleger](mailto:verleger@vis.inf.ethz.ch), [visionen](mailto:visionen@vis.inf.ethz.ch), [sysadmin](mailto:sysadmin@vis.inf.ethz.ch), [www-admin](mailto:www-admin@vis.inf.ethz.ch), [visinfo](mailto:visinfo@vis.inf.ethz.ch). Alle Adressen lauten auf name@vis.inf.ethz.ch.

Mit herkömmlicher Briefpost

Die Adresse muss in diesem Fall lauten: Verein der Informatikstudierenden (VIS), ETH Zentrum, IFW B29, 8092 Zürich. Nützlich ist die zusätzliche Angabe eines Ressorts, damit die Post VIS-intern in die richtige Postablage gelangt.

Wenn ihr Porto sparen wollt, könnt ihr den Brief selber in unser Postfach werfen. Dieses befindet sich an der Clausiusstrasse im RZ, gleich links neben dem Eingang, bei der Portierloge. Unser Fach ist in der untersten Reihe etwa in der Mitte. *cf.*

Feedback

Anregungen, Wünsche, Bemerkungen zu den Visionen? Schreibt einfach eine Mail an die Redaktion: redaktion@vis.inf.ethz.ch

Tschüss

Ich möchte mich mit dieser Ausgabe vom Posten als Visionen-Redaktor zurückziehen.

Ich hoffe, dass Euch die von mir redigierten Informationen nützlich waren und dass Ihr ab und zu auch schmunzeln konntet – kurz: ich hoffe, dass sich meine Arbeit für Euch gelohnt hat.

Mein Dank geht an alle, die mit einem Artikel zu den vergangenen acht Visionen beigetragen haben und an VENT für seine Titelbilder.

Möge sich bald ein neues, erfolgreiches Redaktionsteam bilden!

Christian Fritz, IIIC/4
cfritz@iic.ethz.ch

Vorschau

In den nächsten Visionen erfährt ihr mehr über den Verlauf der MV, das Nebenfach Biomedizinische Technik, ein Praktikum bei Siemens, die Umfrage SS 96 und vieles mehr.

Billiger kopieren?

In der letzten Ausgabe meldeten die Visionen, dass neu auch im Rechenzentrum Copycards bezogen werden können (beim Hineinkommen gleich linkerhand).

Dies ist korrekt und hat sich seither auch nicht geändert. Natürlich erhält man jedoch für eine Zehnernote eine Copycard mit 100 Kopien darauf, nicht 1000.

Glückwunsch all jenen Leserinnen und Lesern, die den kleinen aber bedeutungsvollen Tippfehler bemerkt haben. *Red.*

Weisheit des Monats

«Wiese die Automobilindustrie dieselbe Entwicklung auf wie die Computerindustrie, kostete heutzutage ein Rolls-Royce \$100, käme mit 1 l Benzin 1 Mio. km weit und explodierte einmal jährlich, wobei alle Insassen getötet würden...»

aus dem Internet

Redaktionsschluss

Vorgesehener Redaktionsschluss für die nächste Ausgabe ist am **Donnerstag, 21. November 1996.**

P.P. 8304 Wallisellen

Falls unzustellbar bitte zurück an:

Verein der Informatikstudierenden

IFW B29

ETH-Zentrum

CH-8092 Zürich

Inhalt

<i>Praktikum bei Oerlikon Contraves</i>	8
<i>Nebenfach «Informatik Didaktik»</i>	14
<i>Unterrichtsumfrage SS 1996</i>	16
<i>Die Notenkonferenz</i>	17
<i>Die IIIC/4-Klasse im SS96</i>	18
<i>Praktikum bei HIWARE</i>	20
<i>Bugs – prominente Programmierfehler</i>	24
<i>Nebenfach Regelungstechnik</i>	28
<i>Neue Rechnerlabors im Hauptgebäude</i>	32
<i>Wie ihr mit dem VIS Kontakt aufnehmen könnt</i>	34