

increase your knowledge

Im Sommer 1999 wurde die Idee geboren, eine Zeitschrift für die Studierenden der Elektrotechnik und Telematik der TU Graz zu schaffen, die über die Ziele der bereits bekannten Publikationen der Österreichischen Hochschülerschaft (wie zum Beispiel das E&T Info) hinausgehen.

Die Zeitschrift sollte studienrelevante Wissensgebiete aufgreifen und diese in kurzen Artikeln behandeln. Dabei soll die Zeitschrift keineswegs in Konkurrenz zu den Leistungen der Institu-



ten und der Hochschülerschaft stehen, sondern eine ergänzende Vertiefung in die einzelnen Wissensgebiete bringen.

Unter diesen Gesichtspunkten wurde die Zeitschrift IK (increase your knowledge) herausgegeben, deren erste Ausgabe im Dezember 1999 erschienen ist. Die Zeitschrift bietet Lehrenden der TU Graz die Möglichkeit, Antworten auf interessante Fragen der Studierenden einer breiteren Öffentlichkeit kundzutun, als dies in Sprech-

stunden möglich ist. Selbstverständlich besteht auch für Studierende die Möglichkeit, Artikel für IK zu schreiben, die nach Durchsicht auf Fehler und Ungereimtheiten auch veröffentlicht werden.

Jährlich werden 8 bis 10 Ausgaben erscheinen, in diesem Sinne soll sich IK zu einer lebendigen Zeitschrift für die Studierenden der TU Graz entwickeln. Weitere Informationen bezüglich Inhalt der aktuellen Ausgabe von IK, sowie der Bestellung von einzelnen Ausgaben oder eines Jahresabos findet man auf unserer Homepage:

<http://www.cis.tu-graz.ac.at/ieee>

• **Dipl.-Ing.Dr.techn.**
Bernhard Brandstätter
(brand@ieee.org), vice chairman

INCREASE YOUR KNOWLEDGE

Bezahlte Anzeige

HIFI TEAM
czesany & co

Am Fuße des Schloßberges 4
A-8010 Graz (Aufgang Kameliterplatz)
Tel. 0316/82 28 10, URL: www.hifiteam.co.at/hifi/

- ◆ **Bestpreisgarantie** (gültig für Österreich, 10 Tage ab Kauf)
- ◆ Auto-HiFi-Einbauwerkstätte
- ◆ Beratungs- und Vorführmöglichkeiten auf 400m²
- ◆ Eintauschgarantie (für bei uns gekaufte Geräte bei Neukauf)
- ◆ Second-Hand-Shop
- ◆ Akustik-Beratung
- ◆ Auf Wunsch Zustellung

Kompetenz - Know-how - value for money

Unser Unternehmen gehört österreichweit zu den führenden Hi-Fi & Hi-End-Ausstattern. In unseren drei Wohnraumstudios bieten wir Ihnen optimale Vorführbedingungen für alle Hi-Fi-Komponenten. Denn nur der direkte Vergleich zwischen verschiedenen Hi-Fi-Geräten führt zur Zufriedenheit unserer Kunden und somit zu unserem Ziel:

Maximale Klangqualität - minimaler Kostenaufwand

Dieses bestmögliche Preis-Leistungs-Verhältnis prägt auch unsere Beratungsphilosophie. Wir möchten Ihnen mit Rat & Tat zur Seite stehen, damit Sie selbst herausfinden, welchen „Sound“ Ihre Ohren besonders mögen! Spezifische Fachkenntnisse brauchen Sie selbst verständlich keine mitzubringen, denn eigentlich ist es ganz einfach:

Was besser klingt, ist auch besser!

Darum vertrauen Sie ruhig Ihren Ohren und „erhöhen“ Sie sich Ihre ideale Hi-Fi-Anlage in angenehmer Wohnzimmeratmosphäre. Denn wir sind der Ansicht, daß man sich auch wohl fühlen muß, um zu einer guten Wahl zu kommen.

Schließlich entscheidet man sich nicht jeden Tag für eine neue Hi-Fi-Stereoanlage. Der Klangunterschied zwischen einer sorgfältig zusammengestellten Hi-Fi-Anlage und einem bloß nach optischen und technischen Gesichtspunkten gestapelter Hi-Fi-Turm ist schlicht unüberhörbar!

Deshalb: vereinbaren Sie einfach einen Hörtermin, kommen Sie zu uns und machen sich's bequem. Auf einem dicken Sofa. Und hören Sie Ihre Lieblingsmusik so, wie sie wirklich klingt. In Ruhe. Mit allen Details.

Wir nehmen uns Zeit für Sie! Erleben Sie selbst, wie gut Hi-Fi klingen kann. Völlig unverbindlich und kostenlos.

Klangqualität ist keine Frage des Preises. Denn nicht alles, was teuer ist, muß deshalb auch schon gut sein. Es gibt in jeder Preisklasse eine optimale Klanglösung. Egal, ob Sie für Ihre Hi-Fi-Anlage 10.000 oder 500.000 Schilling ausgeben wollen. Wir vom Hi-Fi-Team wissen, daß eine Hi-Fi-Anlage auch eine Wertanlage sein muß. Eine Wertanlage, die Ihnen auch nach Jahren Freude beim Musikhören macht. Deshalb finden Sie bei uns auch nur Produkte ausgewählter Hersteller.