

Das EDV - Referat

Als EDV-Referat sind wir für die Aufrechterhaltung der IT-Infrastruktur der HTU verantwortlich.

Wie jede moderne Organisation benötigt auch die HTU eine funktionierende EDV Infrastruktur. Eine solche Infrastruktur ist für den täglichen Ablauf an der HTU essentiell: Täglich werden an der HTU 7000 Mails verschickt. Sämtliche Serviceeinrichtungen der HTU kommunizieren über Mailinglisten und tauschen Dateien über gemeinsame Netzlaufwerke aus. Das EDV-Referat stellt allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der HTU eine zuverlässige und zeitgemäße EDV-Infrastruktur zur Verfügung, die in weiterer Folge den Studierenden qualitative Serviceleistungen seitens der HTU ermöglichen. Weiters wartet das Referat die Server und Workstations der HTU, regelt die Benutzerverwaltung und administriert das Netzwerk und das Mailsystem. Auch der HTU Webserver muss regelmässig betreut werden, denn schließlich befinden sich sämtliche Homepages der verschiedenen Serviceeinrichtungen der HTU auf dem Server. Weiters ist das Newsarchiv unter <http://newsarchiv.tugraz.at> ein besonderer Service des EDV-Referates.

Wer sind wir?

Zur Zeit wird das EDV-Referat von zwei Personen betreut, die diese Aufgabe ehrenamtlich ausüben. Die Aufgabe des Referenten übernahm im November 2007 Nikolaus Hammler, der in Michael Gissing als Sachbearbeiter tatkräftige Unterstützung fand. Auch die ehemaligen Mitarbeiter stehen dem EDV-Referat stets mit Rat und Tat zur Seite.

Wir, Nikolaus Hammler und Michael Gissing, studieren Telematik und beschäftigen uns auch in unserer Freizeit mit Computernetzwerken. Unsere Motivation ist die Herausforderung, eine komplexe EDV-Struktur zu administrieren sowie die Umsetzung eigener Ideen und Konzepte. Da das EDV-Referat einen sehr umfangreichen Aufgabenbereich zu bewältigen hat, sind wir immer auf der Suche nach Unterstützung in unserem Team. Wenn Dich das Themengebiet interessiert und Du Interesse hast bei uns mitzuarbeiten, zögere nicht, Dich bei uns zu melden.

Unsere Pläne für die Zukunft?

Primär sollen die Funktionalitäten der Fileserver, Mailserver, Terminalserver und Webserver sichergestellt sein, wobei sich unsere zukünftigen Bestrebungen darauf beziehen werden, die EDV Kapazitäten der HTU nicht nur aufrecht zu erhalten, sondern auch auszubauen. Dazu haben wir schon einige Projekte ins Auge gefasst, darunter allen Referaten, Studienvertretungen sowie Fakultätsvertretungen ein Wiki und Subversion Repository zur Verfügung zu stellen oder die Implementierung von 802.1X im HTU Netzwerk. Unser Ziel ist es, die Leistungen von Studierende für Studierende weiterhin in dem Serviceumfang zu unterstützen.

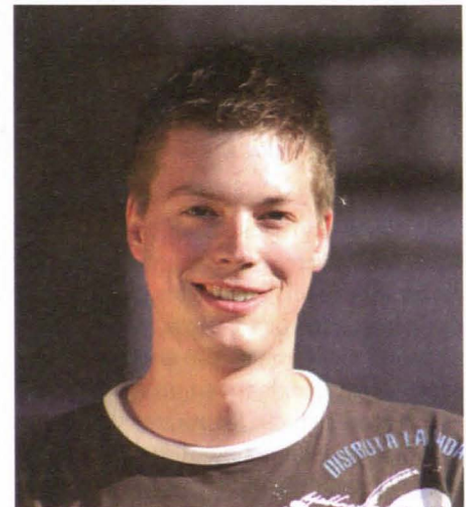
Kontakt

Neue Mitarbeiter und Interessierte sind immer gerne willkommen. Wir würden uns freuen, wenn Du Dich, um mit uns in Verbindung setzt, um sich mit uns gemeinsam über die Thematik zu unterhalten. Erreichbar sind wir unter:

edv-referat@htu.tugraz.at



Nikolaus Hammler



Michael Gissing

Mitarbeiter gesucht!!!

Referat für wirtschaftliche Angelegenheiten

Budgetierung, laufende Geschäfte und Bilanzierung
Rechnungswesen und Inventar
Kooperation
wirtschaftsreferat@htu.tugraz.at

Referat für Internationales

Austauschstudierende
internationale Kontakte
international@htu.tugraz.at

Referat für Informations- und Öffentlichkeitsarbeit

Öffentlichkeitsarbeit
Printmedien
elektronische Medien
Dokumentation
presseref@htu.tugraz.at

EDV - Referat

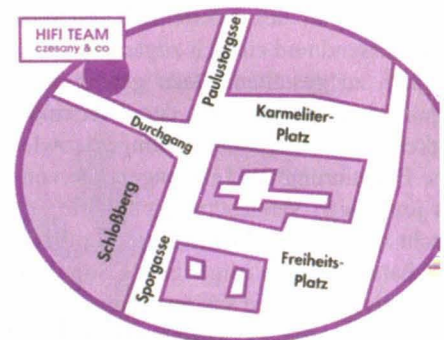
Server und Netzwerk
Workstations und Softwarelizenzen
Benutzerverwaltung und Mailverteiler
edv-referat@htu.tugraz.at



Die Spezialisten für Heim-HiFi, Heim-Kino, Auto-HiFi, TV, Video, Second-Hand-Shop!

Wir bieten, was Sie woanders lange suchen müssen...

- z. B. Bestpreisgarantie
(gültig für Österreich, 10 Tage ab Kauf)
- z. B. Auto-HiFi-Einbauwerkstätte
- z. B. Eintauschgarantie
(für bei uns gekaufte Geräte bei Neukauf)
- z. B. Second-Hand-Shop
- z. B. 4 Vorführräume
- z. B. Akustik-Beratung
- z. B. ...und vieles mehr.



HIFI TEAM
czesany & co

**Am Fuße des
Schloßberges 4
A-8010 Graz**

**(0316) 82 28 10
office@hifiteam.at
www.hifiteam.at**