

UNIX – AG HANNOVER
IT & WEB SERVICES FOR STUDENTS

SLOW DOWN
DIGITAL
CHECKPOINT

WWW.UNIX-AG.UNI-HANNOVER.DE

ANTRAG AUF FINANZIELLE FÖRDERUNG DER UNIX-AG



Unix-AG

der Leibniz Universität Hannover

SLOW DOWN
DIGITAL
CHECKPOINT

WWW.UNIX-AG.UNI-HANNOVER.DE

ANTRAG AUF FINANZIELLE FÖRDERUNG DER UNIX-AG





U n i X - A G Hannover IT & Web Services For Students

Future powered by UniX-AG - Leibniz Universität Hannover

Home

Navigation

- [News](#)
- [Öffnungszeiten](#)
- [Kontakt](#)
- [Sitzungen](#)
- [Satzung](#)
- [Projektgruppen](#)
- [Software](#)
- [Hardware](#)
- [Ehrenmitglieder](#)
- [Bilder](#)

User login

Username *

Password *

- [Create new account](#)
- [Request new password](#)

Log in

HOME - Willkommen

Die UniX-AG hilft Studenten bei technischen Fragen und Problemen rund um Themen der digitalen Informationstechnologie : z.B. Computerhardware, Software, Kommunikationssysteme und Web 2.0-Services.

Unser Angebot richtet sich nicht nur an einzelne Studenten, sondern auch an alle studentischen Institutionen bzw. Gremien z.B. Fachschaften, Studentischer Rat, ASTA, etc.

Wir bieten:

- **kostenlose Software**
- **kostenlose IT-Beratung**
- **kostenlose Web- und IT-Services**, u.a. :
 - **Web-Hosting** für studentische Projekte mit dynamischen Seiten (PHP5, perl, etc.)
 - **Virtuelle Maschinen** für größere Projekte
 - **Hilfe bei Problemen** und Fragen zu (z.B.):
 - **WLAN** Einrichtung an der Universität
 - Unterstützung bei der **Migration zu Linux**
 - Verschiedenen Diensten und Protokollen wie Postfix, OpenLDAP, named oder IPv6

Dabei gilt für alle gehosteten Projekte: Sie dürfen **nicht kommerziell** sein

Theme designed by [Donny Carette](#)

WWW.UNIX-AG.UNI-HANNOVER.DE

ANTRAG AUF FINANZIELLE FÖRDERUNG DER UNIX-AG



WAS IST DIE U N I X – A G?

- Als **anerkannte Hochschulgruppe** fördert und berät die UniX-AG Studenten in Raum F116 in allen IT Angelegenheiten,
- insbesondere im Bereich der **kostenlosen OPEN SOURCE Technologien**
- IT-Kompetenzzentrum
- Vertreter, Unterstützer und **Wegbereiter der digitalen Moderne**
- dankbarer Partner & „**studentisches IT-Pendant**“ des **Rechenzentrums**
- **Missionare, Botschafter** und Hilfesteller bei Fortsetzung des digitalen Fortschrittes unserer Universität.



WARUM UNIX – A G FÖRDERN?

Wir bieten bisher :

- **kostenlose** Software
- **kostenlose** IT-Beratung
- **kostenlose** Web- und IT-Services, u.a. :

Und planen :

- **Kostenloses Web-Hosting** für studentische Projekte mit dynamischen Seiten (PHP5, perl, etc.)
- **Kostenlose Virtuelle Maschinen** für größere Projekte
- **Kostenlose Hilfe bei Problemen** und Fragen



WARUM UNIX – A G FÖRDERN?

Ausweitung des Angebotes auf alle studentischen Institutionen bzw. Gremien z.B.

- Fachschaften,
- Studentischer Rat,
- AStA, etc.



WARUM UNIX – A G FÖRDERN?

*„Wir können keine Studiengebühren abschaffen,
aber dabei helfen, diese zu reduzieren!“*

- indem Studenten dank IT-KNOWLEDGE der UniX-AG
 - digitaler
 - dynamischer
 - mobiler
 - individueller
 - schneller
 - einfacher
 - **und insbesondere BARRIERE-FREIER**

durchs Studium finden.

Unix-AG

der Leibniz Universität Hannover

Mit (digitalem) Wissen Zukunft gestalten

Theoria cum praxi. Sapere Aude.



WAS SOLL GEFÖRDERT WERDEN?

1. Vermittlung von IT-Know-How & Kompetenz
2. Existenzsicherung der OPEN – SOURCE – Struktur und Ausbau der Entwicklung
3. Studentische **Flowcast-Produktion** zu sämtlichen Themen in StuRA und AStA zur Förderung des demokratischen Transparenz-Gebotes
4. **Digitale Bibliothek** (komplett – Vorbild: iBook-Shelf)
5. Ergänzung der Präsenzlehre durch: **Virtual Teamroom-Technologien** - digitale Teamrooms - digitalisierte Hörsäle
6. Tipps zur Umsetzung des **100 % digitalen Studiums**, digitaler **Arbeitsweisen und Techniken am TabletPC**
 - Welche Hard- und Software ist aktuell für Studienbedürfnisse die richtige Wahl?
7. Vermittlung von IT-Know-How zur **Entwicklung von eBooks** auf klick- bzw. durchsuchbarer CMS-/PDF-/HTML-Basis; digitale, dynamische Skripte, Lehrbücher
8. Schulung zum Hosting und Service rund um Servertechniken für Projekte, die über CMS (Content-Management-Systeme) und VMs (Virtual Machines) verfügen sollen
9. One-CMS-Per-Project – Content-Management-Systeme für jedes Projekt von universitären Gremien zur Förderung der digitalen und transparenten Demokratie
10. **UNIX-AG als Digitalisierungseinheit** bzw. als studentisches IT-Kompetenzzentrum



WAS SOLL GEFÖRDERT WERDEN?

Aufklärungsarbeit zu folgenden Fragen:

1. Was ist ein CMS?
2. Was ist eine VM?
3. Wie arbeitet ein Server?
4. Welche Vor- und Nachteile hat die digitale Arbeitsweise?
5. Was ist ONE-NOTE?
6. Was ist Linux? Was ist Unix? Was bedeutet OPEN SOURCE?
7. Was ist ein Tablet-PC? Welche Vor- und Nachteile bringt er mit sich?
8. Wie sichere ich meine Daten richtig?
9. Wie schütze ich mich vor Internet-Kriminalität?



WODURCH SOLL DIE UNIX-AG GEFÖRDERT WERDEN ?

UPDATE & HARDWARE-UPGRADE , bestehend aus :

1. 10 aktuelle TFT-Monitore, Rechner, Mäuse
2. 1 Tablet-PC (Convertible)
3. 1 eBook-Reader
4. Server Dell R310 für Slot im RRZN (Rechenzentrum) – ab 1.200 Euro
5. 1 Duplex Scanner zur Digitalisierung der bisherigen Dokumentation (Analog-Digital-Transfer)
6. Festplatten – Budget 500 Euro

Bewilligungs-Budget : ca. 5.000 Euro, Abrechnung nach Beleg.



FUTURE POWERED BY UNIX-AG

Unsere gemeinsame digitale Zukunft dankt
für Unterstützung und Aufmerksamkeit !

Unix-AG

der Leibniz Universität Hannover

Mit (digitalem) Wissen Zukunft gestalten

Theoria cum praxi. Sapere Aude.

