

Workshop-Programm u-asta Wintersemester 2010/2011

Email-Verschlüsselung



Emails können relativ leicht gefälscht oder mitgelesen werden. Eine Lösung für diese Probleme besteht in der Verwendung von GnuPG/PGP zur kostenlosen Verschlüsselung von Emails, was mittlerweile leicht zu installieren und zu benutzen ist.

Termin: Samstag, 4. Dezember 2010, 12-14 Uhr

Das Computersystem des Studierendenhauses



Ihr seid im Studierendenhaus aktiv oder wollt es noch werden? Dann gibt euch dieser einführende Workshop einen Überblick über die zur Verfügung stehende Infrastruktur, die Programme auf den Computern, Möglichkeiten für Mailinglisten u.v.m.

Termin: Samstag, 4. Dezember 2010, 15-16 Uhr

Moderation und Konsens



Der Workshop soll Methoden zur Entscheidungsfindung in der Gruppe auf Basis des Konsensprozess vermitteln. Dabei geht es nicht darum, dass alle die gleiche Meinung haben sollen, sondern darum, dass Verständnis für die unterschiedlichen Positionen hergestellt wird um Entscheidungen zu treffen, die von allen Mitgliedern mitgetragen werden können. Außerdem werden einige grundlegenden Methoden der Gruppenmoderation vorgestellt. *Bitte per Email anmelden!*

Termin: Samstag, 18. Dezember 2010, 10-16 Uhr

Layout-Einführung (+ Presseworkshop)



Die meisten Layout-Programme bieten eine Fülle von Optionen. Wir wollen euch einen kleinen Überblick geben, wie ihr mit den wichtigsten umgehen könnt und was ihr beachten müsst. Auch werden grundsätzliche Layoutkenntnisse vermittelt.

Darüber hinaus bietet das Pressereferat an dem Wochenende möglicherweise zusätzlich einen Einführungsworkshop an. Ihr werdet dann die Möglichkeit haben, direkt am Beispiel des u-Boten eure neuen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen.

Voraussichtlicher Termin: Samstag, 15. Januar 2011

LaTeX-Einführungskurs

L^AT_EX

Es findet ein LaTeX-Einführungskurs in Zusammenarbeit mit der u-Fachschaft Physik statt. LaTeX ist ein Textsatzsystem, welches sich insbesondere zur Erstellung von umfangreichen Dokumenten (Haus-, Bachelor-, Master-, Diplom- und Doktorarbeiten) eignet. Besonders gebräuchlich ist LaTeX derzeit in den Naturwissenschaften, wenn es auch aufgrund vieler der zugrundeliegenden Konzepte (Fußnoten, Verwaltung von Literatur- und anderen Verzeichnissen ...) sehr gut für die in den Geisteswissenschaften üblichen Arbeiten eignet.

Termin: 14. bis 18. Februar 2011

Weitere Infos und Anmeldung (optional) zu allen Workshops unter **www.u-asta.de/edv** oder **edv@u-asta.de**

Alle Workshops (außer LaTeX) sind im Studierendenhaus, Belfortstr. 24.