

## Rechenschaftsbericht 2010

**Infrastruktur** Im Wohnheim Borsbergstraße wurde begonnen, die BNC-Verkablung durch Twisted-Pair-Kabel zu ersetzen. Die Zeunerstraße wurde per Lichtwellenleiter erschlossen. Zwischen Borsberg- und Wundtstraße wurde eine neue Funkstrecke in Betrieb genommen, die Mensa Bergstraße wurde von der Hochschulstraße per Funk angebunden.

Die Gerokstraße wurde mit neuen Switchen ausgestattet, ebenso die Wundtstraße 9 und 11. Ziel dabei ist eine Gigabit-Anbindung aller Zimmer.

Es wurden zwei neue Storage-Server angeschafft, der Backup-Server der Wundtstraße wurde erweitert und in der Zeunerstraße wurde ein neuer Mailserver in Betrieb genommen. In der Wundtstraße wurden die zentralen Technikräume mit Temperatursensoren zur Überwachung der Klimatechnik ausgestattet.

Durch kontinuierliche Updates und Arbeit an der eingesetzten Software wurden unsere Systeme erweitert und auf einem aktuellen, sicheren Stand.

**Bürobetrieb** Das Büro in der Hochschulstraße 46 wurde mit Teppich, einer Deckenverkleidung und einer Theke ausgestattet, und steht damit als Büro für Mitgliedersupport bereit. Die Bürorechner der Wundtstraße wurden ausgetauscht, die Borsberg- und Hochschulstraße erhielten neue Drucker.

An den Standorten Wundt-, Hochschul- und Borsbergstraße werden zweimal pro Woche Sprechstunden für die Mitglieder angeboten, auch per E-Mail können sich Mitglieder an uns wenden.

**Öffentlichkeitsarbeit** Das dreitägige Studentennetztreffen wurde dieses Jahr durch uns organisiert, es kamen ca. 30 Gäste von Studentennetzen aus ganz Deutschland, dazu Gäste und Dozenten von der TU.

In Kooperation mit dem Studentenwerk wurde eine Weihnachtsfeier veranstaltet, in der Wundt- und Hochschulstraße fanden weiter Mitgliederveranstaltungen statt.

Zur Mitgliederwerbung haben wir uns an der Erstsemestereinführung für Informatik-Studenten an der TU beteiligt. In Räumlichkeiten der TU wurde eine Linux-Install-Party zur Bewerbung offener Software und als Informationsmöglichkeit für Interessierte organisiert.

Gemeinschaftlich wurde die CEBIT-Messe in Hannover besucht.

Der Webauftritt [agdsn.de](http://agdsn.de) wurde erneuert und durch ein Content-Management-System erweitert.

**Sonstiges** Es wurden Zugänge zum Frühwarnsystem der TU eingerichtet, über die wir uns über mögliche Sicherheitsprobleme in unserem Netz informieren können.

Der Fachschaftsrat Mathematik betreibt nun in unseren Räumen einen eigenen Server, über den Studenten sich informieren können und Dienste für die Studentenschaft bereitgestellt werden. Daneben stellen wir weiterhin Dienste für studentische Initiativen bereit, wie den Studentenclub Wu5, das Studentenforum eXma oder das Kino im Kasten.