

## **Protokoll Informatik-AG**

**Ort:** Humboldt-Universität zu Berlin

**Datum:** 10/11/2005

**Kursnummer / -leiter:** pw-1 /

**Protokollant / -in:** Thuy Anh Nguyen

**Fehlende / Verspätete:** - / -

**Thema der Stunde:** Digitalkopien

**Fragestellung / -en:** Verdeutlichung der Unterschiede zwischen digitalen Kopien und analogen Kopien durch das Spiel „Stille Post“!  
Daraus folgt die Frage, was man tun kann, um digitale Werke vor dem illegalen Kopieren zu schützen.

**Ergebnisse:** Diese Frage kann eventuell durch kryptographische Verfahren bzw. Verschlüsselungen der Werke gelöst werden.  
Auch durch Gesetze (hier Urheberrechte) lässt sich eine Grenze errichten, die illegale Kopien zum Teil verhindern.  
Um die Verluste des Urhebers zu verringern, können die Preise der Produkte erhöht werden bzw. Pauschalabgaben eingeführt werden.

**Ungelöste Fragen / Probleme:** Obwohl zu diesem Thema viele Lösungen hervorgebracht wurden, hat doch jede Methode ihre Nachteile. Ein Verfahren, das absolute Garantie verspricht, existiert leider noch nicht!

## **Anhang**