

Inventar- und Bücherliste des Fachschaftsrates Mathematik-Physik

Stand: 04.09.2010

Angabe des ungefähren Wertes, wenn möglich.

In unserem Fachschaftsbüro (Haus 28, Golm):

- 1 Computer (mit Tastatur etc. und Lautsprechern) sowie Windows Vista und Kubuntu 10.04 und 1 Monitor (Flachbildschirm)
- 1 Drucker- Scanner Kombigerät
- 1 Schreib-Beistelltisch
- diverses Büromaterial (Stifte, Folien, Tacker, etc)
- Geschirr und Besteck(ca. 10 Tassen, Teller, Plastikbecher)
- 2 Kartons weißes Kopierpapier, ca. 500 Blatt Buntpapier
- 18 A4 Ordner
- 1 Digitalkamera Sony DSC-H10
- 2 Geldkassetten
- 1 KOMA-Kartenspiele

Im unserem Abstellraum (Haus 28, Golm):

- 1 Computer (mit Tastatur etc. und Lautsprechern) davon einer funktionsfähig + 1 Monitor
- 1 Scanner, 1 Canon Drucker (samt drei Patronen)
- 1 Grill (Wert: 109€)
- 1 Lampe
- Grillutensilien (Zange, Spiritus, Holzkohle,)
- 2 Kühlschränke (Leihgabe)
- 2 Pavillion (50€)
- Ketchup
- 9 Getränkekisten, zumeist leer
- Bierzeltgarnitur, 270 €
- diverse Getränke und Nahrungsmittel

Im Forum Physikum Haus 2.28:

- 1 Eimer, 1 Mülleimer
- 1 Teekoher, 1 Kaffemaschine
- 1 Volleyball
- 1 Spielesammlung und Go-Steine
- 1 Mikrowelle
- 1 Lampe
- Sparschwein, Teesortiment, diverse Tassen

Im Mathe-Cafe in Haus 1.22

- 2 Sessel; 2 Couch; 3 Tische ; 7 Stühle; 1 Wandtafel, 4 Bürostühle, 2 Monitore, 1 Hocker, 1 Eckschrank
- 1 Kaffeemaschinen, 1 Teekoher
- 2 Pflanzen, 1 Gießkanne
- 2 alte Rechenmaschinen
- 1 Schrank, Putzzeug, Geschirr
- 1 Tisch (155,69€)

Bücher:

- Analysis 1, 1 Stück (17,60€)
- Analysis 2, 2 Stück (32€)
- Stöcker, Taschenbuch der Physik. 1 Stück
- Bronstein, Taschenbuch der Mathematik, 1 Stück
- Gerthsen, Physik, 1 Stück
- Nolting, Grundkurs Tphysik, Analytische Mechanik, 1 Stück
- Kreische, Physik I, 1 Stück
- Kreische, Physik II, 1 Stück
- Perelman, Taschenbuch der Chemie, 1 Stück
- Hoffmann, Solids and Surfaces, 1 Stück
- Kurths et al., Lectures in Supercomputational Neuroscience, 1 Stück

Für die Richtigkeit:

Thomas Arlt
 Finanzverantwortlicher der Fachschaft Mathematik-Physik