

## Inventar- und Bücherliste des Fachschaftsrats Mathematik-Physik

Stand: 29.10.2012

Angaben des ungefähren Wertes, wenn möglich.

In unserem Fachschaftsbüro (Zimmer 2.28.084, Golm):

- Computer (mit Tastatur, Maus und Lautsprecher) mit Ubuntu 12.04.1 und einem Flachbildschirm (Belinea)
- Drucker-Scanner-Kombigerät (DCP 7010L brother)
- diverses Büromaterial (Stifte, Folien, Tacker, Scheeren,...)
- Kopierpapier (weiß, recycling, 3x500 Blatt; 5x500 weiß)
- diverses Buntpapier, Din A3 und A4
- A4 Ordner
- Digitalkamera Sony DSC-H10 (kaputt)
- Geldkassette
- KOMA-Kartenspiel
- 2 Plaketklebebandabroller
- 2 Wasserkocher
- Werkzeugkoffeer
- 512 MB – DDR2 Arbeitsspeicher
- 200 GB Festplatte (Samsung)
- 1 Spindel CD-Rohlinge
- Zählbrett
- 3x Toner (Pelikan)
- 5x 100-Kreidepackung
- Gold-Spraydose
- 6 Medaillen
- 2 Pokale
- Ersthilfekoffer
- 2 FSR-Stempel

In unserem Abstellraum (Zimmer 2.28.083, Golm):

- Volleball, Basketball, Schwimmbecken, Handball, crossboule, Kubb, Indica Play
- Schwingstuhl (leicht beschädigt)
- Computer (mit Tastatur etc), kaputt + Monitor
- 3 Computer (Leihgabe)
- Scanner, hp Drucker (samt Patronen)
- Grill (Wert 109€)
- Lampe
- Grillutensilien (Zange, Spiritus, Holzkohle)
- 2 Kühlschränke (Leihgabe)
- Pavillion (50€)
- 2 Kisten

- Kiste mit diversen Tastaturen
- Kiste mit diversen Mäusen
- Bierzeltgarnitur (270€)
- ca. 150 Plastiktrinkbecher
- 2 einzelne Kochplatten
- Pumpthermoskanne
- 2 große Töpfe + Deckel
- Küchenutensilien (Kellen, Schneidbretter, Messer, Reibe)
- 4x Whiteboard-Folie
- 9 FSR-T-Shirts (diverse Größen)
- Weihnachtsmannkostüm
- Kabeltrommel
- Mehrfachsteckdose
- 6x Ölfackel

#### Im Forum Physikum (Zimmer 2.28.085)

- Mülleimer
- Teekoher, Kaffemaschine
- Spielesammlung
- Mikrowelle
- Lampe
- diverse Pflanzen
- PC, Monitor, Maus, Tastatur
- Geschirr, Besteck, ca. 10 Tassen
- Bücherliste (wenn nicht anders angegeben ein Exemplar vorhanden):
  - Stöcker, Taschenbuch der Physik
  - Forster, Analysis 1
  - 2x Bronstein, Taschenbuch der Mathematik
  - Gerthsen, Physik
  - Kreische, Physik I & II
  - Perelman, Taschenbuch der Chemie
  - Hoffmann, Solids and Surfaces
  - Kurths et al., Lectures in Supercomputational Neuroscience Algorithms in C Part 1-5
  - Kernkräfte, WTB-Verlag
  - Brockhaus der Astronomie
  - Burg/Haf/Wille, Höhere Mathematik für Ingenieure I & II
  - Kaplan, Advanced Calculus
  - Jänich, Lineare Algebra
  - Colerus, Vom Punkt zur vierten Dimension
  - Kanter, Physikunterricht an der lehrnbehinderten Schule
  - Ebert, Physikalisches Taschenbuch
  - Westphal, Physik
  - Frauenfelder/Huber, Einführung in die Physik
  - Kelley/Peterson, Differential Equations

- Einstein, Briefe
- Nolting, Bd 1 & 2
- Hertel, Arbeitsbuch Mathematik zur Physik
- Grassmann, Die Ausdehnungslehre
- 2x Stroppe, Physik für Studenten der Natur- und Technikwissenschaften
- Hänsel/Neumann, Physik - Mechanik und Wärmelehre
- Hänsel/Neumann, Physik – Atome, Atomkerne, Elementarteilchen
- Halliday/Resnick Physik
- Moore, Six Ideas That Shaped Physics Unit Q,C,N,R,E,T
- Grimsehl, Lehrbuch der Physik
- Byron, Fuller, Mathematics of Classical and Quantum Physics
- 2x Volk und Wissen Volkseigener Verlag, Physik in Übersichten
- Schulz, Physik mit Bleistift
- Audretsch/Mainzer, Wieviele Leben hat Schrödingers Katze?
- Lösche, Molekülphysik
- Kneubühl/Sigrist, Laser
- Hellenthal, Physik für Pharmazeuten, Mediziner und Biologen
- Bjorken/Drell, Relativistische Quantenmechanik
- Landau, Grundlagen der Analysis

Es ist ein Eimer und zwei Bücher „Grundfragen der Physik“ (WTB Verlag) & „Capri Cornia“ (Herbert) kaputt gegangen.

Im Mathe-Cafe (Haus 22):

- Monitor
- Fernsehgerät
- Holzkiste
- Eckschrank
- Bücherregal
- Kaffeemaschine, Teekoher
- Gießkanne
- alte Rechenmaschine
- paar Tassen
- Tisch (155,69€)
- PC mit Monitor, Tastatur und Maus
- Briefkasten
- Spielesammlung
- Abfalleimer
- goldene Pi
- Bücherliste:
  - Timmann, Repetitorium der Funktionentheorie
  - Timmann, Repetitorium der Analysis Teil 1 & 2
  - Wille, Repetitorium der Linearen Algebra Teil 1 & 2
  - Mühlbach, Repetitorium Stochastik

Es ist ein Sessel, zwei Couche, ein Hocker, ein Monitor und eine alte Rechenmaschine kaputt gegangen.

Für die Richtigkeit:

Martin Wüsthoff  
(Finanzverantwortlicher des Fachschaftsrats Mathematik/Physik)