

# Essen & Trinken



Suche ...

Startseite > Essen & Trinken > Gesunde Ernährung

Schriftgröße

- Aktuelles
- Essen & Trinken
  - Mensen
  - Cafeterien
  - Öffnungszeiten im
  - Bargeldlose Zahlung
  - Allergenkennzeichnung
  - > Gesunde Ernährung
  - Vegetarisch/ Vegan
  - MSC
  - Umweltschutz
  - Kontakt
- Studienfinanzierung
- Wohnen
- Kindertagesstätten
- Rat & Tat
- Termine
- Kultur & Freizeit
- Veranstaltungsservice
- Wir über uns
- Ausschreibungen
- Diskussionsforum

- Kontakt
- Sitemap
- Impressum
- Suche

## Was ist drin im Mensaessen

Gesunde Ernährung wird in den Mensen groß geschrieben. Einkauft werden überwiegend deutsche Lebensmittel. Dabei wird **regionalen Anbietern** der Vorzug gegeben. Wir verlangen von unseren Fleisch- und Wurstlieferanten eine Garantieerklärung, aus der hervorgehen muss, dass die vermarkteten Tiere in Deutschland geboren und aufgezogen wurden.

Großen Wert legen unsere Küchenleiter auch auf die **konservierungs- und farbstofffreie Lebensmittelverarbeitung** der bezogenen Waren (z. B. ohne Phosphate). Zum Würzen der Speisen verwenden die Mensa- Köche **ausschließlich jodiertes Speisesalz**. Sämtliche Frisch- und Tiefkühlware wird bei ihrer Anlieferung auf die gesetzlich vorgeschriebene Eingangstemperatur und Mindesthaltbarkeitsdaten überprüft.

Die Grundsätze des Hazard- Analysis- Critical- Control- Points- Systems ( **HACCP**) werden beachtet. Außerdem erfolgt ständig - ohne Voranmeldung - eine stichprobenartige Überprüfung der Speisen durch ein Fachinstitut der Universität Göttingen. Proben sämtlicher Speisen werden zum Nachweis ihrer Qualität 10 Tage aufbewahrt.

**Das Studentenwerk ist gegen die Verwendung von gentechnisch veränderten Lebensmitteln.** Daher verwenden wir nur Lebensmittel und Lebensmittelerzeugnisse, in denen im Sinne der EG- Verordnung 1829/2003 sowie 1830/2003 keine gentechnisch veränderten Stoffe enthalten sind und eine Rückverfolgbarkeit gegeben ist.

### Aktuelles

#### Studieren mit Kind

#### Studieren mit Behinderung

#### Studierende aus dem Ausland