# AUFGABE LIEBER MENSEN GEHEN

# Aufgabenstellung

Happa Happa! Oder so ähnlich ... Die Mensa bietet allerlei kulinarische Angebote. Doch was gibt es in dieser Woche?

Die Ausgabe der Gerichte soll aufgrund der Eingabe des gewünschten Wochentages erfolgen. Für die verschiedenen Fälle soll das switch-case Verfahren genutzt werden.

Erstelle eine Python Konsolenanwendung für die Ausgabe des Mensa Speiseplans nach Wochentag.

# Angebot der WUeins

### Montag

#### Gericht

Herzhafte Kohlroulade mit Schmorkraut und Petersilienkartoffeln

Kräuterrührei, dazu Rahmspinat und Salzkartoffeln

### Dienstag

### Gericht

Hähnchenschnitzel mit Tomaten-Gnocchi und Rucola

Rotes Linsen Dal mit Kräuter-Paprika-Bulgur und marinierten Pflücksalaten

### Mittwoch

#### Gericht

Coq au vin-Hähnchenkeule in Rotwein geschmort, dazu Buttererbsen und Herzoginkartoffeln

Vegetarische Paprikaschote mit Gemüse, Reis und Hirtenkäse gefüllt, dazu Tomatensoße und Kressekartoffeln

### Donnerstag

#### Gericht

Kleine Backfischnuggets (Kibbelinge) mit Remouladensoße, dazu gebackene Kartoffelecken und Salat

Scharfes Kürbisgemüse mit Linsen und Rucola auf Penne Rigate

### Freitag

#### Gericht

Hausgemachte Kartoffelsuppe mit 1 Paar Wiener Würstchen und Brötchen

Vegetarische Gemüselasagne mit Tomatensoße und marinierten Salaten

# Öffnungszeiten

Die Mensa hat jeweils nur **Werktags** (Montag - Freitag) geöffnet. Sollte der Speiseplan für Samstag oder Sonntag angefordert werden, wird nur eine Meldung ausgegeben, dass die Mensa geschlossen ist.

### Fehlerüberprüfung

Die Eingabe soll so lange erfolgen, bis tatsächlich eine gültige Eingabe, also *eine positive Ziffer von 1 bis* 7, durch den Nutzer erfolgte.

# Beispiel