

# Betriebsrestaurant Finanzamtszentrum Aachen

## Speiseplan vom 17. bis 21.11.2025

**Montag, 17.11.**

Tagessuppe

### Menü I

Hähnchenbrustfilet „Piccata“ (a,k) mit Rahmsoße (k,m,n) dazu Schwenkkartoffeln und Mischgemüse (k,m) - **GEFLÜGEL**

### Menü II vegetarisch

Gemüsespieß (k) mit Sauce Bernaise (k) dazu Kräuterreisreis (k)

**Dienstag, 18.11.**

Tagessuppe

### Menü I

Nürnberger Rostbratwürstchen mit Kartoffelpüree (k) und Sauerkraut (k) - **SCHWEIN**

### Menü II vegetarisch

Vollkorn-Gemüse-Bratling (a,g,k,m) mit Tomaten-Kräutersoße (k,m) Pasta (a,g,k)

**Mittwoch, 19.11.**

Tagessuppe

### Menü I

Rindergeschnetzeltes (k,m,n) mit Gemüse-Reis (k,m) und Beilagensalat - **RIND**

### Menü II vegetarisch

Süßkartoffel-Ragout

**Donnerstag, 20.11.**

Tagessuppe

### Menü I

Stadionwurst „Alemannia“ (5,k) mit Currysoße (n) dazu Pommes frites (k) und Krautsalat - **SCHWEIN**

### Menü II vegetarisch

Frühlingsrolle (a,g,j,k,m,n) mit Curryrahmsoße (k,m) dazu Pommes frites

**Freitag, 21.11.**

### Menü I

Gebratenes Fischfilet (a,k,m) mit Meerrettichsoße (k,m) und Boullion-Kartoffeln (m) - **FISCH**

### Menü II vegetarisch

Kartoffel-Lauch-Suppe (k,m) mit Mettwurst (1,5) und Brötchen (a,b,c,d,e) - **SCHWEIN**

Änderungen vorbehalten!

Trotz sorgfältiger Deklaration der Allergene, können Kreuzkontaminationen nicht ausgeschlossen werden.

#### Hinweise und Erläuterungen:

Alle Speisen können Spuren von Allergenen enthalten.

1) mit Konservierungsstoffen 2) mit Farbstoff 3) geschwefelt 4) geschwärzt 5) mit Antioxidationsmittel 6) Süßungsmittel

7) enthält eine Phenylalaninquelle 8) mit Geschmacksverstärker 9) Phosphat

a) Weizen b) Roggen c) Gerste d) Hafer e) Dinkel f) Krebstiere g) Eier h) Fische i) Erdnüsse j) Soja k) Milchprodukte einschließlich Laktose

l) Schalenfrüchte (Mandel<sup>1</sup>, Haselnuss<sup>2</sup>, Walnuss<sup>3</sup>, Cashew<sup>4</sup>, Pekannuss<sup>5</sup>, Paranuss<sup>6</sup>, Pistazie<sup>7</sup>, Macadamianuss<sup>8</sup>, Queenslandnuss<sup>9</sup>)

m) Sellerie n) Senf o) Sesamsamen p) Schwefeldioxid q) Lupinen r) Weichtiere