

Speiseplan Mensa Kunsthochschule Medien

KW 20 vom 12.05. bis 16.05.2025

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Tellergericht

3 Rindfleischköf-
te(11,11w,13,17,18) Süß-
kartoffel- Curry
Stampf(1,17,18), Petersilie,
Salat, Dessert (11,11w,13,17,18,1)



3,85 € · 6,25 € · 7,50 € · 17,30 €

Vegetaria**

VGN:

Knusper-Nuggets(11,11w)
Sweet-Chili Dip(1,2,3) Pommes
Wedges, Salat, Dessert (11,
11w,1,2,3)



3,30 € · 5,60 € · 6,80 € · 15,10 €

Preisangaben gelten für Studierende, Bedienstete und Gäste

Wir wünschen guten Appetit. Bitte achten Sie auf unser Speiseleitsystem. Hier erhalten Sie aktuelle Änderungen und Preise. Vielen Dank.

BIO) Kontrollstellennummer DE-ÖKO-013, 🍷 mit Alkohol, 🐟 mit Fisch, 🐔 mit Geflügel, 🐑 mit Lammfleisch, 🐄 mit Rindfleisch, 🐷 mit Schweinefleisch, 🌱 vegetarisch, 🌿 vegan, 🦌 mit Wild 🇩🇪 Neuland
Zusatzstoff-Kennz.: *) ohne Schweinefleisch, **) fleischlos, BIO) Kontrollstellennummer DE-ÖKO-013, 1) Farbstoff, 2) Konserviert, 3) Antioxidationsmittel, 4) Geschmacksverstärker,
5) Geschwefelt, 6) Geschwärtzt, 7) Gewachst, 8) mit Phosphat, 9) mit Süßungsmitteln, 10) Phenylalaninquelle
Allergene: 11) enthält Gluten, 11w) = enthält Weizen, 11r) = enthält Roggen, 11d) = enthält Dinkel, 11h) = enthält Hafer, 11k) = enthält Kamut, 11em) = enthält Emmer, 11ek) = enthält Einkorn,
11gk) = enthält Grünkern, 12) enthält Krebstiere (Schalen-/Krusten-/Weichtiere), 13) enthält Eier, 14) enthält Fisch, 15) enthält Erdnüsse, 16) enthält Soja, 17) enthält Milch, 18) enthält Laktose,
19) enthält Schalenfrüchte (Nüsse), 19m) = enthält Mandeln, 19h) = enthält Haselnüsse, 19w) = enthält Walnüsse, 19c) = enthält Chashewkerne/Kaschunüsse, 19pe) = enthält Pecanüsse, 19pa) = enthält Paranüsse,
19pi) = enthält Pistazien, 19q) = enthält Queenslandnüsse/Macadamianüsse, 20) enthält Sellerie, 21) enthält Senf, 22) enthält Sesamsamen, 23) enthält Schwefeldioxid & Sulfite, 24) enthält Lupinen
Sonstiges: 26) enthält Alkohol, 27) enthält Gelatine

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass trotz sorgfältiger Arbeitsweise nicht hundertprozentig ausgeschlossen werden kann, dass Spuren von Allergenen in unsere Lebensmittel gelangen können.



**KÖLNER
STUDIERENDEN
WERK**