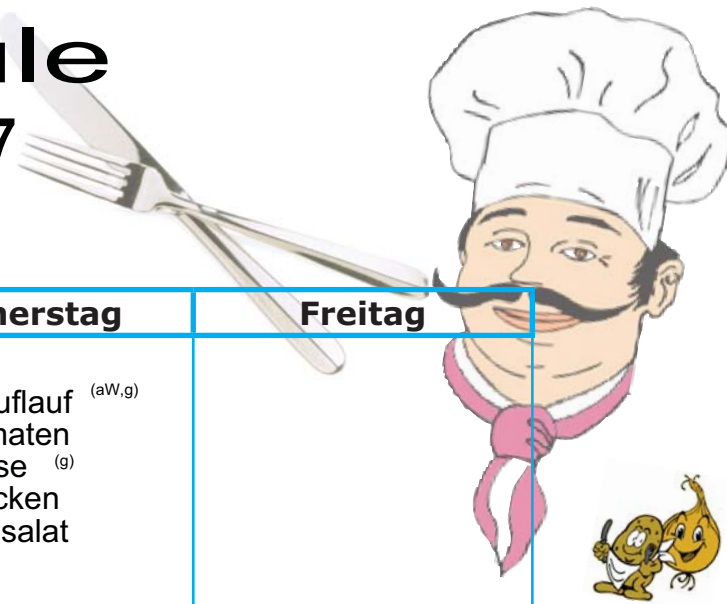


Eichendorffschule

Speiseplan im Februar 2017



Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
30.01.2017 - 03.02.2017	Ferien	Ferien	Leckerer ^(aW) Weißkohl- Hackfleischtopf Petersilienkartoffeln Obst	Nudelauflauf ^(aW,g) mit Tomaten und Käse ^(g) überbacken Eisbergsalat	
06.02.2017 - 10.02.2017	"Cevapcici" ^(aW,c) kleine Mettrollen aus Rindfleisch Paprikasoße ^(aW,g) Kräuterreis Salatteller ^(g)	Nudeln ^(aW) ^(aW,g) mit Käse-Sahnesoße Eisbergsalat mit Joghurdressing ^(g) Obst	Bohnensuppe mit ⁽ⁱ⁾ Karotten, Sellerie, Zwiebeln, Lauch, Vollkornbaguette ^(aW,aR,aG) Wackelpudding	Schweine-Spießbraten aus dem Nacken an Bratensoße ^(aW) Karottenscheiben Salzkartoffeln	
13.02.2017 - 17.02.2017	Linsensuppentopf ⁽ⁱ⁾ mit Karotten, Sellerie, Lauch und Zwiebeln Würstchenscheiben Mehrkornbaguette ^(aW,aG,aR) Vanillepudding ^(g)	Blumenkohl-Käse-Bratling ^(aW,c,g) an einer Käsesoße ^(aW,g) Kräuterkartoffeln frisches Obst	Nudeln mit ^(aW) Tomatensoße ^(g) geriebener Käse Salatteller	Geflügelgeschnetzeltes in Rahmsauce ^(aW,g) Kaisergemüse Kartoffeln	
20.02.2017 - 24.02.2017	Lasagne Bolognese ^(aW) Nudelplatten mit Schinkenmett Tomaten, Zwiebeln und Käse überbacken ^(g) Salatteller	Karottencremesüppchen ⁽ⁱ⁾ mit Sellerie, Lauch und Zwiebeln ^(aW,aG,aR) Mehrkornbaguette ^(aW,aG,aR) Quarkspeise ^(g)	Bratwurst ^(2,5) an Zwiebelsoße ^(aW) Buttersauerkraut Salzkartoffeln	Käsespätzle ^(aW,c,g) an einer Pilzrahmsauce ^(aW,g) Apfel-Karottensalat	

1)mit Farbstoff, 2)mit Konservierungsstoff, 3)mit Phosphat, 4)geschwefelt, 5)mit Antioxidationsmittel, 6)mit geschmacksverstärker, 7)geschwärzt, 8)gewachst, 9)mit Süßstoff, 10)enthält Phenylalaninquelle, 11) mit Zuckeraustauschstoff, 12) Nitrat

a) Glutenhaltiges Getreide (W/Weizen, R/Roggen, G/Gerste, H/Hafer, D/Dinkel, K/Kamut, Y/Hybridstämme), b) Krebstiere, c) Eier, d) Fische, e) Nüsse
f) Sojabohnen, g) Milch, h) Schalenfrüchte, i) Sellerie, j) Senf,
k) Sesamsamen, l) Schwefeldioxid und Sulfite, m) Lupinen, n) Weichtiere

Wir verwenden jodiertes Speisesalz
Änderungen vorbehalten

