

Kaiserin-Friedrich-Haus  
 Robert-Koch-Platz 7  
 10115 Berlin  
 Tel.: 0176 386 47 225



Öffnungszeiten: 11-14 Uhr  
 Mittagstisch: 11:30-14 Uhr

Wochenspeiseplan: 13.1.-17.1.24			
	Mittagstisch 1	Mittagstisch 2	Dessert
<b>Montag</b>	Rinderbraten, Bratensauce, Mediterranes Pfannengemüse, Rosmarinkartoffeln <small>1,3,6,11,14</small>	Veganes Linsen Dal, Kichererbsen, Lauch, Champignons, Bulgur <small>8,9</small>	Kirschgrütze, Vanillesauce <small>7</small>
	10,90 € / 9,90 € (15)	7,90 € / 6,90 € (11)	2,00 € (3)
<b>Dienstag</b>	Gebackenes Schollenfilet, Gurkensalat, Butterbrokkoli, Remouladensauce, Kartoffelpüree <small>1,3,7,11,12,14</small>	Vegane Paprikaschote mit Couscousfüllung, Pikante Tomatensauce, Ingwerkarotten, Petersilienkartoffeln <small>7,11,12</small>	Schwarzwälder Kirschcreme <small>7</small>
	9,90 € / 8,90 € (13)	7,90 € / 6,90 € (11)	2,00 € (3)
<b>Mittwoch</b>	Hähnchengeschnetzeltes, Waldpilzrahm, Lauch, Kräuterspätzle <small>1,3,7,11,12,14</small>	Rotes Gemüsecurry, Kokosmilch, Mungosprossen, Basmatireis <small>7</small>	Bayrisch Creme, Fruchtsauce <small>7</small>
	9,90 € / 8,90 € (13)	7,90 € / 6,90 € (11)	2,00 € (3)
<b>Donnerstag</b> (Schnitzeltag)	Schweineschnitzel, Paprikasauce, Butterblumenkohl, Kartoffelsalat o. Ofendrillainge, Preiselbeeren <small>1,3,6,7,11,12,14</small>	Tortelliniauflauf, Mozzarella, Tomaten-Bechamelsauce, Babyspinat, Rucola, Parmesan <small>1,3,7,11,12</small>	Apfelmus, Milchreis <small>7</small>
	9,90 € / 8,90 € (13)	7,90 € / 6,90 € (11)	2,00 € (3)
<b>Freitag</b>	Bratwurst, Bratensauce, Sauerkraut, Bratkartoffeln, Senf <small>1,6,7,11,12,14</small>	Brokkoli-Nußecke, Kräuterquark, Thymiankartoffeln, Kleine Salatbeilage <small>1,6,7,11,12</small>	Vanillequark, Schokostreusel <small>7</small>
	8,90 € / 7,90 € (12)	7,90 € / 6,90 € (11)	2,00 € (3)

1. Glutenhaltiges Getreide /2. Krebstiere /3. Eier /4. Fisch /5. Erdnüsse u. Haselnuss /6. Soja /7. Milch und Lactose /8. Schalenfrüchte (Baumnüsse) /9. Lupine / 10. Weichtiere /11. Sellerie /12. Senf /13. Sesamsamen /14. Schwefeldioxid und Sulfite