

vom 06.05.2024 bis 10.05.2024

Stadt Ulm  
Team Ernährung



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
Classic	Hähnchenschnitzel <sup>a,a1,a3</sup> Salzkartoffeln Sauce Hollandaise <sup>c,g</sup> Spargel	Spaghetti <sup>a,a1</sup> Linsenbolognese <sup>i</sup> Geriebener Käse <sup>2,c,g</sup>	Knusperfisch <sup>a,a1,c,d,j</sup> Kartoffelbrei <sup>g</sup> Rahmspinat <sup>g</sup>	Christi Himmelfahrt	Fadennudeln in Gemüsebrühe <sup>a,a1,c</sup> Hausgemachter Ofenschlupfer <sup>a,a1,c,g,h,h1</sup> Vanillasoße <sup>g</sup>	
Vegetarisch	Kohlrabi-Schnitzel <sup>a,a1,c,i</sup> Salzkartoffeln Sauce Hollandaise <sup>c,g</sup> Spargel	Spaghetti <sup>a,a1</sup> Linsenbolognese <sup>i</sup> Geriebener Käse <sup>2,c,g</sup>	Omelette <sup>c,g</sup> Kartoffelbrei <sup>g</sup> Rahmspinat <sup>g</sup>	Christi Himmelfahrt	Fadennudeln in Gemüsebrühe <sup>a,a1,c</sup> Hausgemachter Ofenschlupfer <sup>a,a1,c,g,h,h1</sup> Vanillasoße <sup>g</sup>	
Salat	Salat <sup>11,2,3,9,i,j</sup> Dressing <sup>c,g,j</sup> Topping <sup>6,a,a1,c,d,g</sup>	Salat <sup>11,2,3,9,i,j</sup> Dressing <sup>c,g,j</sup> Topping <sup>6,a,a1,c,d,g</sup>	Salat <sup>11,2,3,9,i,j</sup> Dressing <sup>c,g,j</sup> Topping <sup>6,a,a1,c,d,g</sup>		Salat <sup>11,2,3,9,i,j</sup> Dressing <sup>c,g,j</sup> Topping <sup>6,a,a1,c,d,g</sup>	
Dessert	Erdbeeren	Milcheis <sup>g</sup>	Schokodonut <sup>a,a1,f,g</sup>		Knabbergemüse	

Einen guten Appetit wünscht Euch Euer Mensateam!

Änderungen vorbehalten!

11 = mit Zuckerarten und Süßungsmitteln, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 6 = geschwärzt, 9 = mit Süßungsmitteln, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, a3 = Gerste, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, f = Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschl. Laktose), h = Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse, h1 = Mandeln, i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse