

Wochenplan: 01.03.2021 - 05.03.2021

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Aus dem Suppentopf und Süßes					Milchreis (La) , Apfelkompott (3) 1,40 € / 2,60 € / 3,25 €  
Gut und günstig	Conchiglie mit Joghurt, Fetakäse, Erbsen und Chili (Gl,La) 2,50 € / 3,80 € / 4,75 € 	Eier in (Ei) , Senfsoße (Sf) , Salzkartoffeln 2,00 € / 3,30 € / 4,15 €   	Steckrübeneintopf mit einem Brötchen (Gl,Sl,Sw) 2,00 € / 3,30 € / 4,15 €   	Chili con Carne (2) , Baguette (Gl) 2,30 € / 3,60 € / 4,50 €  	
Beliebt und gerne gegessen	Königsberger Klopse (Gl,Ei) , Reis, Kapernsoße (Gl,La) , Rote Beete Salat (9) 2,50 € / 3,80 € / 4,75 €  				Frischer Linseneintopf mit Gemüse und Kräutern (Sl,Sw) , Bockwurst (2,3) , Baguette (Gl) 3,60 € / 4,90 € / 6,15 €  
Vegetarisch			Rote Beete Gnocchi mit Grillgemüse und körnigem Hüttenkäse (1,3,5,Gl,La,Sw) 4,10 € / 5,40 € / 6,75 €   		
Campus Spezial		Seelachsfilet gebraten (Gl,Fi) , Senfsoße (5,Gl,La,Sf,Sw) , Broccoli, Salzkartoffeln 4,50 € / 5,50 € / 6,90 € 		Mango Bananen Hühnchen (2,Gl,So) , Vollkornreis 3,95 € / 4,95 € / 6,20 €    	

- Änderungen des Speiseplans vorbehalten.
- Wir sind als gemeinnütziges Unternehmen verpflichtet, die Nutzungsberechtigung der Studierenden regelmäßig zu überprüfen und bitten Sie daher, den Studierendenausweis immer mitzuführen.
- Wir kennzeichnen die Allergene entsprechend der EU-Lebensmittelinformationsverordnung Nr. 1169/2011. Kreuzkontaminationen bei den einzelnen Zutaten sowie technologisch unvermeidbare Verunreinigungen einzelner Produkte mit Allergenen können nicht ausgeschlossen werden und werden nicht gekennzeichnet.
- Die verschiedenen Preise sind jeweils gültig für Studierende/Bedienstete/Gäste.

Zusatzstoffe/Allergene

- 1 = Farbstoffe
2 = Konservierungsstoffe
3 = Antioxidationsmittel
5 = Geschwefelt
9 = Süßungsmittel
- Ei = Ei-erzeugnisse
Fi = Fisch-erzeugnisse
Gl = Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse
La = Milch-erzeugnisse (einschl. Laktose)
Sf = Senf-erzeugnisse
- Sl = Sellerie-erzeugnisse
So = Soja-erzeugnisse
Sw = Schwefeldioxid/Sulfite

