



**Wochenplan: 20.05.2019 - 24.05.2019**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Gut und günstig</b>			Zucchini Hackfleischtopf (Sl) , Penne (Gl) 2,30 € / 3,60 € / 4,50 €  	Spaghetti Tomaten Mango Belugalinsenragout (2,Gl,Sl) 2,05 € / 3,35 € / 4,20 €   	5 Nürnberger Bratwürstchen, Sauerkraut mit Speck (2,3,8,Sl) , Kartoffelpüree (La) 2,10 € / 3,40 € / 4,25 € 
<b>Beliebt und gerne gegessen</b>	Wrap mit Rinderhack, Kidneybohnen, Paprika und Mais (2,Gl) 2,80 € / 4,10 € / 5,15 €  	Hähnchenbrust mit Kokos Currysoße (Gl,So) , Zuckerschoten (La) , Basmatireis 3,15 € / 4,45 € / 5,60 € 			
<b>Vegetarisch</b>	Süßkartoffel Kokos Soja Curry (So,Sl,Sf) , Tomatenbulgur (Gl) 2,65 € / 3,95 € / 4,95 €   	Hausgemachte Gemüselasagne (Gl,So,La,Sl) , Karotten Sellerie Salat (Sl,Sw) 3,15 € / 4,45 € / 5,60 € 	Indischer Biryani mit mariniertem gebratenen Tofu (2,Gl,So) 2,85 € / 4,15 € / 5,20 €    		Pikante Gemüsepfanne mit Bohnen (2,Sw) , Mojo Rojo (2) , Röstkartoffeln 3,15 € / 4,45 € / 5,60 €   
<b>Campus Spezial</b>				Hähnchen Gemüsepfanne mit grünem Spargel (2,Gl,So,Nu) , Reis 3,70 € / 4,70 € / 5,90 €   	

- 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**

2 = Konservierungsstoffe  
3 = Antioxidationsmittel  
8 = Phosphat  
Gl = Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse  
La = Milch-/erzeugnisse (einschl. Laktose)

Nu = Schalenfrüchte/-erzeugnisse  
Sf = Senf/-erzeugnisse  
Sl = Sellerie/-erzeugnisse  
So = Soja/-erzeugnisse  
Sw = Schwefeldioxid/Sulfite

