

**Wochenplan: 21.09.2020 - 25.09.2020**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Aus dem Suppentopf und Süßes</b>				Germknödel (Gl,Ei,La) , Vanillesoße (La) <b>2,60 €</b>  	
<b>Gut und günstig</b>	Süßkartoffelcurry mit Kichererbsen und Gemüse (So,Sf) , Ciabatta (Gl) <b>4,20 €</b>    				
<b>Beliebt und gerne gegessen</b>	Paniertes Putenschnitzel (Gl) , Bayrischer Kartoffelsalat mit Gurkenwürfel (3,5,9,Si,Sf,Sw) <b>4,00 €</b>   	5 Nürnberger Bratwürstchen, Sauerkraut vegetarisch (Si) , Salzkartoffeln <b>4,10 €</b>  			
<b>Vegetarisch</b>		Conchiglie mit Joghurt, Fetakäse, Erbsen und Chili (Gl,La) <b>3,90 €</b> 	Vollkorn Penne (Gl) , Mangold mit gerösteten Walnüssen (Nu) , Kräutersoße (Gl,La) <b>4,05 €</b> 		Backkartoffel mit gebratenen Champignons (4, Ei, La, Sf, Sw) <b>4,00 €</b>  
<b>Campus Spezial</b>			4 Cevapcici (Gl,Ei,Sf) , Tzatziki (La) , Djuvecreis, Krautsalat (3,5,Sw) <b>4,30 €</b> 	Portion Süßkartoffelpommes (1) , Cajun Gemüse (Si) , Blue Cheese Dip (La) <b>5,35 €</b> 	

- 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  
3 = Antioxidationsmittel  
4 = Geschmacksverstärker  
5 = Geschwefelt  
9 = Süßungsmittel
- Ei = Ei/-erzeugnisse  
Gl = Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse  
La = Milch/-erzeugnisse (einschl. Laktose)  
Nu = Schalenfrüchte/-erzeugnisse  
Sf = Senf/-erzeugnisse
- Si = Sellerie/-erzeugnisse  
So = Soja/-erzeugnisse  
Sw = Schwefeldioxid/Sulfite

