

# Speiseangebot vom 11. - 15. März 2019

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>Gemüsesuppe</p> <p><b>Fleischkäse gebacken mit Bratensauce dazu Bratkartoffeln und Zucchini</b></p> <p><b>17.40</b></p>	<p>Rüebli - Ingwersuppe</p> <p><b>Kalbsbraten an Rosmarinjus mit Kartoffel - Selleriestock und Rosenkohl &amp; Rotkraut</b></p> <p><b>17.40</b></p>	<p>Gemüsebouillon mit Einlage</p> <p><b>Schweinsschnitzel paniert mit Pommes frites dazu Erbsli &amp; Rüebli</b></p> <p><b>17.40</b></p>	<p>Kartoffelsuppe</p> <p><b>Pouletspiessli an Champignonsauce dazu Teigwaren und Fenchel</b></p> <p><b>17.40</b></p>	<p>Bauernsuppe</p> <p><b>Pochierte Lachsfiletwürfel auf Dill - Rahm - Teigwaren</b></p> <p><b>17.40</b></p>
<p>Gemüsesuppe</p> <p>Gemüsesuppe</p> <p><b>Gebackene Auberginen mit Blattspinat gefüllt an Madrascurrysauce dazu Weizenebly</b></p> <p><b>15.90</b></p>	<p>VEGETARISCH</p> <p>Rüebli - Ingwersuppe</p> <p><b>Zwei Frühlingsrollen mit Gemüsefüllung an Chiliketchup dazu gebratener Reis mit Ei</b></p> <p><b>15.90</b></p>	<p>VEGETARISCH</p> <p>Gemüsebouillon mit Einlage</p> <p><b>Hausgemachte Kartoffelgnocchi mit Tomatensauce oder Basilikumpesto</b></p> <p><b>15.90</b></p>	<p>VEGETARISCH</p> <p>Kartoffelsuppe</p> <p><b>Sämiger Tomatenrisotto mit gebratenem Gemüse</b></p> <p><b>15.90</b></p>	<p>VEGETARISCH</p> <p>Bauernsuppe</p> <p><b>Blätterteigtaschen mit Gemüsequarkfüllung dazu Kohlräbli Ragout an weisser Sauce</b></p> <p><b>15.90</b></p>
<b>Campus - Spezial</b>		<b>Rindshuftstroganoff an Paprikarahmsauce dazu Spätzli</b>		<b>19.80 CHF</b>



**Angus Beef Burger im Sesam Bun ( 140 g Fleisch ) 19.80**  
Speck, Spiegelei & Kartoffel - Wedges ( ca. 10min. Vorfreude)

Unser Fleisch stammt wenn nicht anders deklariert aus der Schweiz. Alle Preis inkl. 7.7 % MWST  
"Allergene und Intoleranzen: diesbezüglich bitten wir Sie, sich bei unsere Mitarbeitenden zu informieren"

Restaurant Mediacampus, Baslerstrasse 30, 8048 Zürich, Telefon 043 321 85 65 | Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 16.00 Uhr, Freitag, 9.00 bis 15.00 Uhr