

# Speiseplan Inge-Aicher-Scholl-Realschule



04.12.- 08.12.17	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	
<b>Menue 1</b>	Gebratener Kalbsleberkäse mit Spätzle und Sauce, dazu Salat <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Rigatoni mit feiner Bolognese vom Rind, Parmesan, Blattsalat <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Gyrosgeschnetzeltes (Pute) mit Butterreis, dazu Gurkensalat <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Pizzaschnitte Salami m Käse überbacken, Balsamico-Blattsalat <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	3,20 €
<b>Menue 2</b>	Leckere Dampfnudel mit Vanillesauce und Zwetschgenompott <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Rigatoni quattro formaggi mit 2erlei Salaten <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Kartoffel-Reibekuchen mit Puderzucker und feinem Apfelmus <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	Pizzaschnitte Tomaten + Käse überbacken, Balsamico-Blattsalat <sup>A,C,G,I,J,O</sup>	3,20 €
<b>Das gibt's immer</b>	Spätzle mit Sauce Kleiner Beilagensalat	Spätzle mit Sauce Kleiner Beilagensalat	Spätzle mit Sauce Kleiner Beilagensalat	Spätzle mit Sauce Kleiner Beilagensalat	2,20 € 0,50 €
<b>Auf Vorbestellung</b>	Großer gemischter Salat	Großer gemischter Salat	Großer gemischter Salat	Großer gemischter Salat	3,20 €

Allergene und Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

- |                              |                                |                            |                                      |                                     |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A = Glutenhaltig             | B = Krebstiere                 | C = Eier und Eierzeugnisse | D = Fisch und Fischerzeugnisse       | E = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse |
| F = Soja und Sojaerzeugnisse | G = Milch und Milcherzeugnisse | H = Schalenobst (Nüsse)    | I = Sellerie und Sellerieerzeugnisse | J = Senf und Senferzeugnisse        |
| K = Sesamsamen               | L = Schwefeldioxid und Sulfide | M = Lupinen                | N = Weichtiere (z. B. Muscheln)      | O = mit Konservierungsstoffe        |