

[2. Sonderausgabe]

Ausgabe

Mittagsversorgung - Aula

Liebe Schulgemeinschaft,

die Essensversorgung wird ab 14. November 2022 stattfinden - das Bezirksamt führte die Abschlussarbeiten in der Essensausgabe (Lieferung Kühlschrank, Anpassung der Geschirranzahl, ...) durch. Die Schule hat für den Essensbereich neues Mobilar aus dem Verfügungsfonds gekauft, Frau Behnke, Frau Friese und Herr Meier führten den Aufbau durch. Vielen Dank!

*Ab sofort können Eltern ihre Kinder digital **ODER** analog (Anmeldebogen) anmelden. Auch BUT-Kinder melden sich an und legen den Caterer LUNA <https://luna.de/> den Nachweis vor. Sie finden auf der Schulwebsite unter "Schulgemeinschaft" die Information mit den Links zur digitalen oder analogen Anmeldung, zu dem Sonderkostformular und dem Speiseplan.*

<https://www.fritz-reuter-oberschule.de/unsere-schule/schulleitung/e/>

Zeiten der Essensversorgung:

Mittagspause I: 11.40 Uhr bis 11.55 Uhr und Mittagspause II: 12.45 bis 13.00 Uhr

Der Bedarf wurde mit bis zu 170 SchülerInnen ermittelt (vor der Pandemie: 35 - 40). Haben Sie bitte Verständnis, wenn es aufgrund der Vielzahl der Teilnehmer zu Verspätungen im Unterricht kommt, wir verfahren so bis zum Ende des Schuljahres und beobachten, ob die Anmeldungen relativ konstant bleiben.

*In der Aula ist der **linke Bereich** (Essensausgabe) den EssensteilnehmerInnen vorenthalten, der hintere Tisch mit orangenen Stühlen ist für LehrerInnen reserviert. Im bekannten **rechten Cafeteriabereich** kann in den Hofpausen und in Freistunden der Sekundarstufe II das Angebot der Cafeteria genutzt werden.*

*Der **mittlere Hauptteil** der Aula steht für Freistunden zur Verfügung.*

*Im Bereich der **grünen Zweisitzer** wird nicht mehr gegessen/getrunken, da dies zu Verschmutzungen führte, die derzeit fachmännisch beseitigt werden.*

Die Aula ist nur außerhalb des DS-Unterrichts und Sonderveranstaltungen zu nutzen. Jeder Bereich ist sauber zu hinterlassen.



Aula: linker Bereich - Hauptteil - rechter Bereich



vordere Bereich

Guten Appetit!