|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name/Logo der Schule | BetriebsanweisungFür das Arbeiten mit dem**Konvektomaten**  | **Raum**verantwortlich  |
| Gefahren für Mensch und Umwelt |
|     | Es bestehen Gefährdungen durch:* an den Beschickungstüren austretende Mikrowellen.
* heiße Teile und heißes Gargut
* Überschwappen von heißen Flüssigkeiten
* unzureichende Standsicherheit
* austretenden Heißdampf
 |
| **Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln** |
|   G:\Arbeit Fasi\webgruppe\symbole_2017\D-M006--.jpg  | * Bei Kochbehältern, in denen sich Kochgut während des Garens verflüssigt (Sud oder Bratensaft), nicht über Augenhöhe einschieben, sodass das garende Kochgut immer beobachtet werden kann.
* Wird während des Betriebs die Tür geöffnet, können besonders beim Dämpfen größere Dampfmengen austreten. Deshalb die Tür zunächst nur einen spaltbreit öffnen, den Dampf abziehen lassen und dann erst ganz öffnen. Durch den Abluftstutzen wird bei der Garraum- Entfeuchtung Dampf abgeblasen. Deshalb nicht in den Abluftstutzen schauen oder die Hand darüber halten.
* Zum Herausziehen/-fahren der heißen Roste oder Behälter Isolierhandschuhe benutzen. Gerätetür immer bis zum Anschlag öffnen und einrasten lassen. Dämpferinnenraum und Innenseite der Tür nicht berühren!
* Bei der Reinigung des Dämpferinnenraumes mit ätzenden bzw. reizenden Reinigungsmitteln immer Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen
 |  |
| **Verhalten bei Störungen und im Gefahrenfall** |
|  | * Bei Schäden sofort Ausschalten und Lehrer informieren.
* Schäden nur vom Fachmann beseitigen lassen.
 |  |
| **Erste Hilfe** |
| 81 | * Den Lehrer (Ersthelfer) informieren (siehe Alarmplan)
* Verletzungen sofort versorgen
* Eintragung in das Verbandbuch vornehmen

 **Notruf: (0)112 Krankentransport: (0)19222** |  |
| **Instandhaltung, Entsorgung** |
|  | * Reinigungsarbeiten nur bei abgekühlten Gerät vornehmen.
* Mängel sind umgehend dem Lehrer bzw. Vorgesetzten zu melden.
* Instandsetzung nur durch beauftragte und unterwiesene Personen.
* **E- Check alle 4 Jahre** durch eine Elektrofachkraft.
 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Freigabe:** |  | **Bearbeitung:** |  | **24. April 2018** |
| Schulleitung |  |