

Kontaktloser Essens-Service

KIN-Lebensmittelinstitut entwickelt ein System ohne Virenübertragung

NEUMÜNSTER Gaststätten und Restaurants sind zu, ebenfalls Kantinen und Stellen, an dem sich die arbeitende Bevölkerung „mal eben so“ einen Snack als Mittag geholt hat. Das KIN-Lebensmittelinstitut an der Wasbeker Straße will mit seiner Mensa einen Beitrag leisten, um diejenigen zu versorgen, die im Einsatz für ihre Mitmenschen sind – mit einem Liefer- und Abholservice.

Adressiert ist das Projekt zum Beispiel an Feuerwehr, Katastrophenschutz, Rettungssanitäter, Apotheken-

Teams oder Arbeitnehmer, die zur Aufrechterhaltung der öffentlichen Sicherheit im Einsatz sind wie Polizei, aber auch TBZ-Mitarbeiter, Telekommunikations-Techniker oder ähnliches.

Der öffentliche Betrieb der Mensa des Instituts wurde eingestellt. Seitdem arbeitete das KIN-Team mit Hochdruck daran, einen Abholservice und in einem begrenzten Rahmen auch einen Essens-Lieferservice einzurichten. Dieser ist so aufgebaut, dass er kontaktlos erfolgt. So ist sichergestellt, dass eine Vi-

rusübertragung ausgeschlossen ist.

Interessenten bestellen unter Tel. 60 10. Dies ist notwendig, damit auch ein Lieferzeitpunkt beziehungsweise Abholzeitfenster abgestimmt werden kann. Die Bezahlung erfolgt ohne Bargeld bequem durch Überweisung auf Vertrauensbasis. Abholer werden gebeten, die Vorsichtsmaßnahmen wie Sicherheitsabstände und alle entsprechenden Hygienemaßnahmen einzuhalten. Dies wird zusätzlich vom Institut überwacht.

Am KIN-Institut sei ein spezielles Know-How verfügbar, auch in Hinsicht auf Hygiene und Sicherheitskonzepte. Über das aktuelle Angebot werden Interessenten täglich via E-Mail und das Internet informiert. Interessenten, allen voran Mitarbeiter von Firmen, die vor Ort am Arbeitsplatz sein müssen, können sich unter Tel. 601-60 oder per E-Mail (carstensen@kin.de) wenden. Im Internet: www.kin.de. *vaq*



CORONA: Wir unterstützen Sie jetzt
KIN MENSA
ABHOL-SERVICE
Tel. 04321 601 0

Interessenten können telefonisch bestellen.

FOTO: KIN