

Seminar: Lebensmittelverfahrenstechnik (Nr. 22240)
Semester: Sommer 2021
Ort: Online Veranstaltung per MS Teams
Zeit: Donnerstag, 14:00 Uhr bis 15:30 Uhr
Kordinatorin: Prof. Karbstein

| Datum | Moderator/in | Vortragende/r | Thema | Betreuer/in |
|----------|---|--------------------|--|-------------|
| 15.04.21 | | | HPK nicht verfügbar | |
| 22.04.21 | CK | Pfaff, Daniel | Untersuchung der Stabilität der inneren Wassertropfen in Doppemulsionen (MA) | NL |
| | | Liu, Lingyue | Influence of Particle Shape on Dispersion Characteristics and Storage Stability (MA) | JR |
| | | Zahn, Katharina | Untersuchung des Adsorptionsverhaltens von Pektinen (MA) | BB |
| 29.04.21 | TS | Trapp, Lena | Aufbau und Inbetriebnahme eines modularen Gefriertrockners für Lebensmittel (MA) | TS |
| | | Gómez, Carolina | Investigations on the influence of the atomizer geometry on oil droplet breakup during atomization of emulsions with pressure swirl nozzles (Pro3) | MT |
| | | Häner, Matthias | Einfluss von kristallisationsfördernden Fremdkeimen auf die Stabilität kristalliner Dispersionen (MA) | JR |
| 06.05.21 | | | HPK nicht verfügbar | |
| 13.05.21 | | | Christi Himmelfahrt | |
| 20.05.21 | FP | Kölmel, Jan | tbd | GS |
| | | | | |
| 27.05.21 | | | VL-frei | |
| 03.06.21 | | | Fronleichnam | |
| 10.06.21 | MT | DipBar (Trophelia) | Vorstellung des im Rahmen des Trophelia Projekts entwickelten Snack Riegels | US |
| | | Yan, Chenhui | Untersuchung der Stabilität der Öltropfen in Doppemulsionen anhand von Modellen verschiedener Größenordnung | NL |
| | | Böcker, Thomas | Analyse der stationären Scherviskosität ausgewählter Biopolymerschmelzen durch inline- und offline Methoden (MA) | FE |
| 17.06.21 | | | HPK nicht verfügbar | |
| 24.06.21 | JR | Huberty, Tammy | tba | MT |
| | | Martin, Désirée | Einfluss der Molekülstruktur des Emulgators und der Prozessführung auf das Kristallisationsverhalten von emulgierten Triglyceriden (MA) | JR |
| | | Röhrich, Désirée | tbd | ER |
| 01.07.21 | | | | |
| 08.07.21 | (HPK nicht verfügbar, Seminar findet statt) | | | |
| 15.07.21 | | | | |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| 22.07.21 | | | | |
|----------|--|--|--|--|

Termine in der vorlesungsfreien Zeit werden vom LT genehmigt, deshalb geplante Vorträge bis spätestens 01.07.21 eintragen (ggf. Seminarraum blocken):

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |