

Vorführungen



- Einsatz verschiedener Methoden der Partikelmess-
technik zur Detektion und Charakterisierung von
Mikro- und Nanopartikeln
12:00, 13:00, 14:00 Uhr
15:00, 16:00 Uhr
- Vor- und Nachteile einer UVC-Behandlung von
Obst- und Gemüsesäften
11:30, 12:30, 13:30 Uhr
14:30, 15:30, 16:30 Uhr
- Führung durch das mikrobiologische Labor
Thema: Mikroorganismen bei fermentierten pflanz-
lichen Lebensmitteln (Sauerkraut und Co.)
11:30, 14:30 Uhr
- Krebsprävention durch Ernährung: Messung von Signalstoffen und
Genprodukten in Tumorzellen
11:30; 12:30; 13:30 Uhr
- Nachweis des DNA (Erbsubstanz)-Schutzes durch gesunde Ernährung
11:30, 14:30 Uhr

- **Besonderer Programmpunkt**
*Führung zur Kunst im und am
Max Rubner-Institut*
17:00 Uhr



Treffpunkt für die Vorführungen ist im Foyer am Fahrstuhl.