



## Übungen

### „Lebensmittelmikrobiologische Diagnostik“

### SS 2017

- Dozenten** Dr. Mareike Wenning (Koordination, [Mareike.Wenning@wzw.tum.de](mailto:Mareike.Wenning@wzw.tum.de))  
Prof. Dr. Siegfried Scherer
- Hörer** BIO, MBT, ERN
- Umfang** 2 SWS
- Ort** ZIEL Praktikumsraum, Weihenstephaner Berg 1/3
- Zeit** Kompaktkurs (8 Nachmittage), Termin 15. – 24. Mai 2017
- Vorbereitung** 27.04.2017, 14.40 Uhr, HS 1  
direkt im Anschluss an die Vorlesung „Lebensmittelmikrobiologie“
- Anmeldung** unter LV-Nr. 0000000073
- Teilnahme** Beschränkung auf 20 Teilnehmer.  
Die Teilnahme an den Übungen ist zunächst für Studierende gedacht, welche das Modul „Mikroorganismen in Lebensmitteln“ belegen. Wenn dann noch Plätze frei sind, können auch andere Studierende angenommen werden.  
**16 Plätze für MBT / BIO (Modul) und 4 Plätze für Ernis**
- Inhalt** Erwerb praktischer Fähigkeiten und theoretischer Erkenntnisse zur mikrobiologischen Diagnostik im Lebensmittellabor von Betrieben. Methoden der Kontaminationsroutenanalyse. Fähigkeit zur Interpretation mikrobiologischer Labordaten in der interdisziplinären Zusammenschau mit lebensmitteltechnologischen Prozessen.
- Skript** Website des Lehrstuhls, Passwort in der Vorlesung