

LGL Campus: Pflanzenschutzmittel in Lebensmitteln und Trinkwasser - Besuch des Rückstandslabors für Pflanzenschutzmittel

Dienstag, 29. September 2026 | 14:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit | 91058 Erlangen

Pflanzenschutzmittel werden in der konventionellen Erzeugung pflanzlicher Lebensmittel eingesetzt, um Pflanzenkrankheiten und damit Ernteauffälle zu vermeiden. Dennoch sollten Verbraucherinnen und Verbraucher nicht mehr als notwendig mit Rückständen belastet werden. Das Rückstandslabor des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) prüft daher, ob sich Rückstände in Lebensmitteln finden lassen und wenn ja, ob sich die nachgewiesenen Gehalte im gesetzlich vorgeschriebenen bzw. gesundheitlich unbedenklichen Rahmen bewegen. Beim Laborbesuch erfahren Sie, welche Schritte notwendig sind, um Pflanzenschutzmittel zu identifizieren, sie zu quantifizieren und wie hoch der Aufwand ist, der dahintersteckt. **Hinweis:** Teilnehmerzahl begrenzt; Teilnahme nur in Präsenz mit Voranmeldung per E-Mail LGLCampus@lgl.bayern.de **Referent** Dr. Franziska Gaßmann, LGL, Landesinstitut für Rückstände und Kontaminanten Treffpunkt Haupteingang Erlanger Standort des LGL: Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen ([Anfahrtsskizze](#)).

Veranstalter:

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

Telefon: 09131 6808-0
poststelle@lgl.bayern.de
<https://www.lgl.bayern.de>

