



Ab Hauptbahnhof München:

S-Bahn S1 (Richtung Freising/Flughafen) bis
Oberschleißheim

Ab Flughafen München:

S-Bahn S1 (Richtung Leuchtenbergring) bis
Oberschleißheim

Ab S-Bahn Oberseilßheim:

Fußweg (ca. 10-15 min):

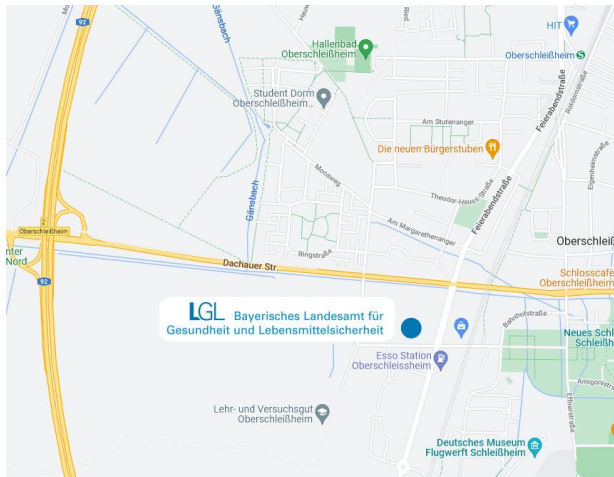
S-Bahn nach Süden verlassen durch die Unterführung
nach rechts, an der Hauptstraße (Feierabendstraße)
nach links,
LGL Oberseilßheim an der Kreuzung Dachauer Straße/
Sonnenstraße

Bus:

Bushaltestelle am nördlichen S-Bahn-Ausgang,
Linie 292 (Richtung Sonnenstraße) bis Veterinärstraße
(direkt am LGL Oberseilßheim)

Mit dem Auto:

A 92 München-West-Deggendorf, Ausfahrt Oberseilßheim,
im Ort erste Straße rechts (Hubertusstraße), erste Straße
links (Veterinärstraße), LGL-Parkplatz



Hinweis

Auf der Veranstaltung werden Bildaufnahmen angefertigt. Hiermit informieren wir
Sie, dass eventuell auch Ihre Person aufgenommen und das Material für die
Öffentlichkeitsarbeit des LGL verwendet werden kann.

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Eggenreuther Weg 43, 91058 Erlangen

Internet: www.lgl.bayern.de

E-Mail: poststelle@lgl.bayern.de

Telefon: 09131 6808-0

Telefax: 09131 6808-2102

Bildnachweis: Bayerisches Landesamt für
Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

Stand: Mai 2022

© LGL, alle Rechte vorbehalten

Gedruckt auf Papier aus 100 % Altpapier

Diese Druckschrift wird kostenlos im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung
herausgegeben. Sie darf weder von den Parteien noch von Wahlberatern oder Wahlhelfern im Zeitraum
von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zweck der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für Landtags-,
Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die
Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken
und Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe
an Dritte zum Zweck der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf
die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten
einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist es gestattet, die Druckschrift zur
Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden. Bei publizistischer Verwertung – auch von Teilen – wird um
Angabe der Quelle und Übersendung eines Belegexemplars gebeten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.
Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist
untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und
Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht
verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter
Telefon 089 122220 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informa-
tionsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen
sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der
Bayerischen Staatsregierung.

9. Fachtagung Gentechnik



9. Fachtagung Gentechnik

„Neue genomische Techniken - Rechtliche
Bewertungen, Anwendungen und
Herausforderungen“

für Fachpersonal aus Wissenschaft,
Behörden und der Praxis

14. und 15. September 2022,
Oberschleißheim

9. Fachtagung Gentechnik

Am 14. und 15. September 2022 veranstaltet das Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) die 9. Fachtagung Gentechnik an der Dienststelle Oberschleißheim. Der Schwerpunkt der diesjährigen Fachtagung liegt dabei auf dem Thema „[Neue genomische Techniken - Rechtliche Bewertungen, Anwendungen und Herausforderungen](#)“. Zu diesem Thema referieren verschiedene Dozenten aus Behörden, Universitäten sowie Forschungseinrichtungen. Die 9. Fachtagung Gentechnik richtet sich insbesondere an Fachpersonal aus Wissenschaft, Behörden und der Praxis. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Veranstaltungsort

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)
Dienststelle Oberschleißheim
A-Bau – Raum 101/102
Veterinärstr. 2
85764 Oberschleißheim

Ansprechpartner bei Rückfragen

PD Dr. Armin Baiker, Dr. Patrick Gürtler
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Dienststelle Oberschleißheim
Veterinärstr. 2
85764 Oberschleißheim
Tel.: 09131-6808-5291, -5827
Email: Fachtagung-Gentechnik@lgl.bayern.de

Anmeldung

Aufgrund des begrenzten Platzangebotes ist eine Anmeldung für die 9. Fachtagung Gentechnik erforderlich. Die Anmeldung erfolgt dabei formlos per Email an: Fachtagung-Gentechnik@lgl.bayern.de
Anmeldeschluss ist Dienstag, der 01. September 2022.
Eine Anmeldebestätigung wird Ihnen zugesendet.

Programm 14. September 2022

12:30 – 12:40 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Christian Weidner (LGL)

Aktuelle rechtliche Situation

12:40 – 13:15 **Genome Editing - aktuelle Rechtsfragen und Entwicklungen auf EU-Ebene**
Kora Perlzweig
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft, BMEL

13:15 – 13:50 **Novellierung der GenTSV**
Dr. Boris Schneider
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, StMUV

13:50 – 14:20 Kaffeepause

Anwendungen im Bereich der Forschung

14:20 – 14:55 **CRISPR-Anwendung bei Hämoglobinopathien**
Prof. Dr. Selim Corbacioglu
Universitätsklinikum Regensburg

14:55 – 15:20 **Genom-Editierung für mehr Lebensmittelsicherheit**
Prof. Dr. Stephan Clemens
Universität Bayreuth

15:20 – 15:35 Kaffeepause

15:35 – 16:10 **Photosynthese 2.0**
Prof. Dr. Tobias Erb
Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie, Marburg

16:10 – 16:45 **Neue Züchtungstechniken – Eine Chance für nachhaltige Landwirtschaft und gesunde Ernährung**
Prof. Dr. Caroline Gutjahr
Technische Universität München

16:45 – 17:00 **Abschluss Tag 1**

Programm 15. September 2022

09:00 – 09:15 **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Ulrich Busch (LGL)

Aktuelles aus der Analytik

09:15 – 09:45 **Genomeditierter Raps - Bewertung der Real-Time PCR Methode von Chhalliyil et al. (2020)**
Dr. Sophia Edelmann
Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, BVL

09:45 – 10:15 **Machbarkeitsstudie zu Nachweis- und Identifizierungsverfahren für genomeditierte Pflanzen und pflanzliche Produkte**
Dr. Dirk Schenke
Universität Kiel

10:15 – 10:45 Kaffeepause

10:45 – 11:15 **Nachweis gentechnisch veränderter Papaya**
Dr. Sven Pecoraro
Bay. Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, LGL

11:15 – 11:45 **Aktivitäten der § 28b GenTG Arbeitsgruppe**
Dr. Patrick Gürtler
Bay. Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, LGL

11:45 – 12:15 **Anwendung von CRISPR/Cas in der GVO-Analytik**
Lena Mautner
Bay. Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, LGL

12:15 – 12:30 **Abschluss Tag 2**