



Ab Hauptbahnhof München:

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

Ab Flughafen München:

S-Bahn S1 bis Oberschleißheim

Ab S-Bahn Oberseleißheim:

Fußweg (ca. 10-15 min):

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

Bus:

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

Mit dem Auto:

A 92 München-West-Deggendorf, Ausfahrt
Oberschleißheim, 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 2019

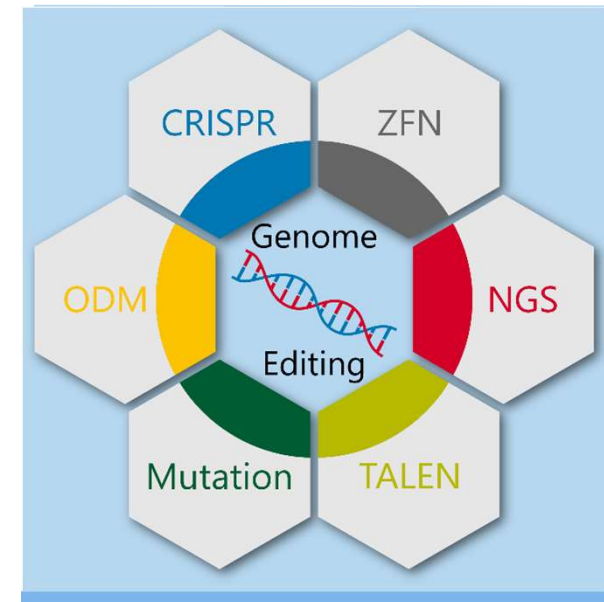
© LGL, alle Rechte vorbehalten

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 Wahlwerbenden 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.



8. Fachtagung Gentechnik

„Neue molekularbiologische Techniken
(Genomeditierung, CRISPR/Cas & Co) und
deren Herausforderungen für die Analytik“

für Fachpersonal aus Wissenschaft,
Behörden und der Praxis

23. Oktober 2019,
Oberschleißheim

8. Fachtagung Gentechnik

Am 23. Oktober 2019 veranstaltet das Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) die 8. Fachtagung Gentechnik an der Dienststelle Oberschleißheim. Der Schwerpunkt der diesjährigen Fachtagung liegt dabei auf dem Thema „Neue molekularbiologische Techniken (Genomeditierung, CRISPR/Cas & Co) und deren Herausforderungen für die Analytik“. Zu diesem Thema referieren verschiedene Dozenten aus Behörden, Universitäten sowie der Industrie. Die 8. 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

Dr. Ottmar Goerlich, Dr. Armin Baiker, Dr. Patrick Gürtler
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Dienststelle Oberschleißheim
Veterinärstr. 2
85764 Oberschleißheim
Tel.: 09131-6808-5809, -5291, -5827
Email: Fachtagung-Gentechnik2019@lgl.bayern.de

Anmeldung

Aufgrund des begrenzten Platzangebotes ist eine Anmeldung für die 8. Fachtagung Gentechnik erforderlich. Die Anmeldung erfolgt dabei formlos per Email an:
Fachtagung-Gentechnik2019@lgl.bayern.de
Anmeldeschluss ist Dienstag, der 01. Oktober 2019.
Eine Anmeldebestätigung wird Ihnen zugesendet.

Programm

09.15 – 09.30	Einführung <i>Dr. Andreas Zapf, Präsident LGL</i>
09.30 – 10.00	CRISPR/Cas und die Revolution in der Pflanzenzüchtung <i>Prof. Dr. Holger Puchta, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>
10.00 – 10.30	Genomeditierung bei Tieren <i>Prof. Dr. Eckhard Wolf, Genzentrum der Universität München (LMU)</i>
10.30 – 10.45	Diskussion
10.45 – 11.15	Kaffeepause
11.15 – 11.45	Ethische Fragen im Zusammenhang mit der Genomeditierung <i>Dr. Matthias Braun, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</i>
11.45 – 12.15	Das EuGH-Urteil vom 25.7.2018 und dessen Folgen für die Rechtslage nach dem Gentechnikrecht <i>Prof. Dr. Hans-Georg Dederer, Universität Passau</i>
12.15 – 12.30	Diskussion
12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.00	Neue Molekularbiologische Techniken: Herausforderungen für die Analytik – Aktivitäten des NRL-GVO <i>Dr. Christopher Weidner, Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin</i>

Programm

14.00 – 14.30	Gene Drive <i>Prof. Dr. Ernst Wimmer, Georg-August-Universität Göttingen</i>
14.30 – 15.00	Anwendung von NGS für die Authentizitäts-Überprüfung von Lebensmitteln <i>Prof. Dr. Thomas Hankeln, Johannes Gutenberg Universität Mainz</i>
15.00 – 15.15	Diskussion
15.15 – 15.45	Kaffeepause
15.45 – 16.00	NGS zur Kerngenom-Typisierung lebensmittelpathogener Bakterien <i>Larissa Murr, LGL</i>
16.00 – 16.15	Risikobewertung und Nachweis neuartiger gentechnischer Verfahren <i>Dr. Christin-Kirsty Baillie, LGL</i>
16.15 – 16.30	Entwicklungsstand der Synthetischen Biologie und Strategien für die analytische Überwachung <i>Wolfram Volkwein, LGL</i>
16.30 – 17.00	Abschlussbesprechung und Ende der Veranstaltung