



## Ab Hauptbahnhof München:

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

## Ab Flughafen München:

S-Bahn S1 (Richtung Leuchtenbergring) bis  
Oberschleißheim

## Ab S-Bahnhof Oberschleißheim:

Fußweg (ca. 10-15 min):

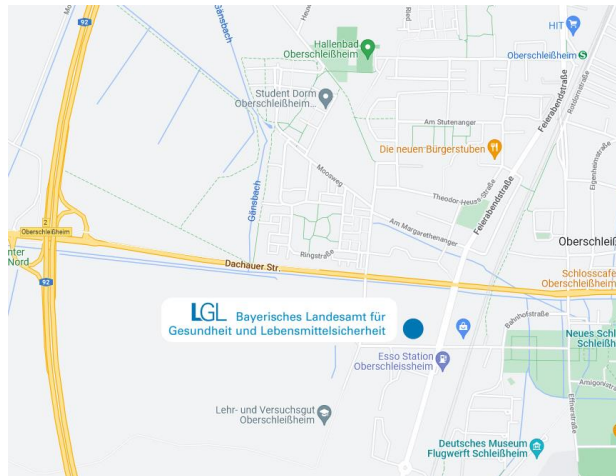
S-Bahnhof nach Süden verlassen durch die Unterführung  
nach rechts, an der Hauptstraße (Feierabendstraße)  
nach links,  
LGL Oberschleißheim an der Kreuzung Dachauer Straße/  
Sonnenstraße

Bus:

Bushaltestelle am nördlichen S-Bahn-Ausgang,  
Linie 292 (Richtung Sonnenstraße) oder X206 (Richtung  
Feldmoching) bis Schönleutnerstraße (ca. 4 Minuten  
Fußweg zum 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](http://www.lgl.bayern.de)  
E-Mail: [poststelle@lgl.bayern.de](mailto:poststelle@lgl.bayern.de)  
Telefon: 09131 6808-0  
Telefax: 09131 6808-2102  
Bildnachweis: Bayerisches Landesamt für Gesundheit und  
Lebensmittelsicherheit; Bild mittels KI erzeugt  
Stand: Juni 2024  
© 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 Wahlwerbern 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](mailto: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.



## 10. Fachtagung Gentechnik

„Neue genomische Techniken – Aktuelle  
Aspekte, rechtliche Regelungen und  
Herausforderungen für die Analytik“

für Fachpersonal aus Wissenschaft,  
Behörden und der Praxis

12. und 13. September 2024,  
Oberschleißheim

## 10. Fachtagung Gentechnik

Am 12. und 13. September 2024 veranstaltet das Bayerische Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) die 10. Fachtagung Gentechnik an der Dienststelle Oberschleißheim. Der Schwerpunkt der diesjährigen Fachtagung liegt dabei auf dem Thema „[Neue genomische Techniken – Aktuelle Aspekte, rechtliche Regelungen und Herausforderungen für die Analytik](#)“. Zu diesem Thema referieren verschiedene Dozenten aus Behörden, Universitäten sowie Forschungseinrichtungen. Die 10. 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

Prof. 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](mailto:Fachtagung-Gentechnik@lgl.bayern.de)

### Anmeldung

Aufgrund des begrenzten Platzangebotes ist eine Anmeldung für die 10. Fachtagung Gentechnik erforderlich. Die Anmeldung erfolgt dabei formlos per Email an: [Fachtagung-Gentechnik@lgl.bayern.de](mailto:Fachtagung-Gentechnik@lgl.bayern.de)  
Anmeldeschluss ist Dienstag, der 01. September 2024.  
Eine Anmeldebestätigung wird Ihnen zugesendet.

## Programm 12. September 2024

12:30 – 12:45	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Prof. Dr. Christian Weidner</i> Präsident Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)
12:45 – 13:15	<b>Neue genomische Techniken - aktuelle Rechtsfragen und Entwicklungen auf EU-Ebene</b> <i>Prof. Dr. Detlef Bartsch</i> Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL), Berlin
13:15 – 13:45	<b>Perspektiven der Genomeditierung bei Pflanzen in der EU und weltweit</b> <i>Prof. Dr. Ralf Wilhelm</i> Julius Kühn-Institut (JKI), Quedlinburg
13:45 – 14:15	Kaffeepause
14:15 – 14:45	<b>Ergebnisse der Internationalen Konferenz zu GVO-Analysen und neuen genomischen Techniken</b> <i>Hermann Broll</i> Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin
14:45 – 15:15	<b>Neue Gentechnik aus Sicht des Naturschutzes</b> <i>Dr. Margret Engelhard</i> Bundesamt für Naturschutz (BfN), Bonn
15:15 – 15:45	Kaffeepause
15:45 – 16:15	<b>Produktive Ernährungssysteme und Nachhaltigkeit – (k)ein Widerspruch</b> <i>Prof. Dr. Urs Niggli</i> Institut für Agrarökologie, Aarau, Schweiz
16:15 – 16:45	<b>Neue genomische Techniken – Die Rolle des Patentrechts</b> <i>Prof. Dr. iur. Dipl.-Biol. Herbert Zech</i> Humboldt-Universität zu Berlin
16:45 – 17:30	<b>Abschlussdiskussion Tag 1</b>

## Programm 13. September 2024

09:00 – 09:15	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Prof. Dr. Armin Baiker</i> Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Oberschleißheim
09:15 – 09:45	<b>Regulierung von Gentechnischen Arbeiten: Tätigkeiten aus Sicht eines Mitglieds der ZKBS</b> <i>Prof. Dr. Anja Ehrhardt</i> Universität Witten/Herdecke
09:45 – 10:15	<b>Gentechnik in der Phagentherapie</b> <i>PD Dr. Joachim Bugert</i> Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München
10:15 – 10:45	Kaffeepause
10:45 – 11:15	<b>Präklinische Evaluierung von Gentherapie für Kardiomyopathien im Großtiermodell</b> <i>Dr. Andrea Bähr</i> Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
11:15 – 11:45	<b>S4-Hochsicherheitslabore – Aktuelle Aspekte am Beispiel aus Hessen</b> <i>Dr. Jens Gerlach</i> Regierungspräsidium Gießen
11:45 – 12:15	<b>Challenges in the benefit-risk assessment of ATMPs</b> <i>Dr. Attila Sebe</i> Paul-Ehrlich-Institut (PEI), Langen
12:15 – 12:30	<b>Verabschiedung</b>