

ANMELDUNG

bis 16.02.2018

LUBW Landesanstalt
für Umwelt, Messungen
und Naturschutz
Baden-Württemberg
Griesbachstraße 1
76185 Karlsruhe

KONTAKT

Friederike Willaredt

Telefon 0721 5600-2353

Netzwerk-REACH-BW@lubw.bwl.de

TAGUNGS- GEBÜHR

€ 85,-

Rücktritt des Teilnehmers / der Teilnehmerin:

Bis 09.02.2018 mit Rückerstattung der Teilnahmegebühr. Bei späterer Abmeldung ist keine Rückerstattung mehr möglich.

Hinweis: Personenbezogene Daten werden von uns lediglich zum Zwecke der Durchführung von Veranstaltungen des Netzwerkes REACH@Baden-Württemberg verwendet. Eine weitergehende Nutzung ohne Ihre ausdrückliche Einwilligung hierzu findet nicht statt.

PARTNER

des Netzwerks REACH@Baden-Württemberg:

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg

VCI Verband der Chemischen Industrie e. V., Landesverband Baden-Württemberg

BWIK Baden-Württembergischer Industrie- und Handelskammertag e. V.

LVI Landesverband der Baden-Württembergischen Industrie e. V.

BWHT Baden-Württembergischer Handwerkstag e. V.

TAGUNGSORT

Innenministerium Baden-Württemberg
Konferenzsaal II
Willy-Brandt-Straße 41
70173 Stuttgart

ANFAHRT

Die Anfahrtsbeschreibung zum Tagungsort finden Sie unter

www.im.baden-wuerttemberg.de

Vom Hauptbahnhof

Verlassen Sie den Bahnhof über den Südausgang in den Schlossgarten auf dem Fußweg in Richtung Planetarium.

Das Innenministerium liegt ca. 300 Meter hinter dem Planetarium. Ein Eingang befindet sich auf der Parkseite direkt nach der Kantine.

Parken

Beim Innenministerium direkt kann nicht geparkt werden.

Bitte weichen Sie auf die Parkmöglichkeiten in der Konrad-Adenauer-Straße aus (ca. 5 Min. Gehzeit):

<http://www.pbw.de/index.php?l1=30&l2=50>

reachbw

Grundlagenwissen REACH und CLP

Dienstag
20. Februar 2018
Stuttgart



LUBW



EINLADUNG

REACH und CLP sind zwei wichtige Instrumente der europäischen Chemikaliengesetzgebung. Die REACH-Verordnung regelt die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien. Die CLP-Verordnung bildet den rechtlichen Rahmen für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen. Ein wichtiger Bestandteil zur Weitergabe von Stoffinformationen in der Lieferkette ist das Sicherheitsdatenblatt.

Die Veranstaltung vermittelt die wesentlichen Eckpunkte der REACH- und der CLP-Verordnung und zeigt die Pflichten der betroffenen Akteure auf. Neben den theoretischen Grundlagen werden auch praktische Aspekte der Umsetzung vermittelt. Die Auswirkungen der CLP-Verordnung auf den Arbeitsschutz werden erläutert. Ein weiterer Vortrag beschäftigt sich mit den wichtigsten Grundlagen zu Sicherheitsdatenblättern. Für Fragen der Teilnehmenden stehen die Referentinnen und Referenten als kompetente Ansprechpartner zur Verfügung.

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an Personen aus der Praxis, die in die Themen REACH und CLP neu einsteigen bzw. die ihre Kenntnisse wieder auffrischen möchten.

Das Netzwerk REACH@Baden-Württemberg lädt Sie herzlich zu der Veranstaltung „Grundlagenwissen REACH und CLP“ ein und würde sich freuen, Sie in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

PROGRAMM

9:00 Uhr Registrierung und Kaffee

9:30 Uhr **Begrüßung**
Sibylle Wursthorn
Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

9:40 Uhr **Grundlagen der REACH-VO**
Michael Wiesner
Regierungspräsidium Tübingen

11:10 Uhr Pause

11:40 Uhr **REACH – Wie kann man vorgehen?**
Dr. Axel-Rüdiger Schulze
IHK Südlicher Oberrhein

12:40 Uhr Mittagspause

13:40 Uhr **Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien – Einführung in die CLP-VO**

Dr. Natalie Schmidt
LUBW Landesanstalt für Umwelt,
Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

14:15 Uhr **Welche Auswirkungen hat die CLP-Verordnung auf den Arbeitsschutz?**

Dr. Birgit Stöffler
Merck

15:00 Uhr **Sicherheitsdatenblatt verständlich gemacht...**

Dr. Michael Hagel
Carl Roth GmbH + Co. KG

15:45 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation

Sibylle Fischer
LUBW Landesanstalt für Umwelt,
Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

reachbw