



Deutsches
Kupferinstitut

Regulatorische Rahmenbedingungen im Kupfersektor – Produkte und Märkte

Grundlagenseminar

21. Juni 2022





Deutsches Kupferinstitut

Programm

Regulatorische Rahmenbedingungen im Kupfersektor – Produkte und Märkte

21. Juni 2022

09:30 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer

09:45 Uhr

Übersicht: Steuergrößen und Regularien entlang der Wertschöpfungsketten

Dr. Klaus Ockenfeld / Dr. Ladji Tikana

10:00 Uhr

Umwelt & Gesundheit – die bedeutsamsten Regelwerke

- **Produktbezogene Regelungen und Verantwortungen**
Dr. Stefan Priggemeyer

Konsequenzen aus REACH

- für die Halbzeug-Vorlieferanten
- für Halbzeug-Produkte
- für Endprodukt-Hersteller

10:45 Uhr

Kaffeepause

11:00 Uhr

- **Produktionsbezogene Verantwortungen: Arbeits- und Gesundheitsschutz**
Dr. Martin Wieske
- Überblick: europäische und nationale Regelungen
- Arbeitsplatzgrenzwerte
- Technisches Regelwerk
- **Sonderfall Abfallrecht**
Dr. Stefan Priggemeyer / Dr. Martin Wieske

11:45 Uhr

Offene Diskussionsrunde I

12:15 Uhr

Mittagspause

13:15 Uhr

Thematik Blei

- **Blei zwischen Autorisierung und Restriktion**
Dr. Klaus Ockenfeld

- **UBA / 4 MS – Regulierung im Trinkwasserbereich**

Dr. Klaus Ockenfeld

- **2015/628 EU (Konsumgüter, partiell)**

Dr. Klaus Ockenfeld

14:30 Uhr

Kaffeepause

14:45 Uhr

- **2011/65 EU (RoHS, „Elektroschrott-Richtlinie“)**
Dr. Ladji Tikana
- **2000/53 EC (ELV – „Altauto-Richtlinie“)**
Dr. Ladji Tikana

15:30 Uhr

Offene Diskussionsrunde II

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Unsere Referenten

Dr. Klaus Ockenfeld
Referat Umwelt & Gesundheit /
Wissenschaft Trinkwasser
Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.

Dr. Stefan Priggemeyer
Vorsitzender des Steering Committees des Kupfer-
REACH Konsortiums
Wieland-Werke AG, Ulm

Dr. Ladji Tikana
Industrieanwendungen Materialtechnologie
Ökobilanzen
Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.

Dr. Martin Wieske
Arbeits- und Gesundheitsschutzexperte
Wirtschaftsvereinigung Metalle, Berlin



Deutsches Kupferinstitut

Informationen

Regulatorische Rahmenbedingungen im Kupfersektor – Produkte und Märkte

21. Juni 2022

Seminar Beschreibung

Das Präsenz-Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Grundlagen der Stoffpolitik in Deutschland und Europa und über deren Einfluss auf den Markt und die Konsumenten. Es befasst sich mit den Restriktionen und Autorisierungsbedingungen und vermittelt die Regularien für ausgesuchte Marktsegmente, z.B. im Trinkwasser-, Automotiv- und Elektro- sowie im Verbraucherbereich.

Ziel ist es, Sie über heute schon gültige oder im Entwicklungsstadium befindliche Gesetze und Richtlinien in Deutschland und Europa aufzuklären, die einen Einfluss auf die Produktion und den Markt von Endprodukten aus Kupfer und Kupferlegierungen nehmen. Sie werden über die wesentlichen Kriterien informiert, auf die heute und in Zukunft zu achten sein wird, damit Sie Ihre Materialauswahl, Ihre Fertigungsprozesse, Produktionsabläufe und Lieferantenverpflichtungen an sich gegebenenfalls ändernde Rahmenbedingungen anpassen können. Vor dem Hintergrund der aktuellen Entwicklungen rund um die mögliche Autorisierung von Blei, werden diesbezügliche Fragestellungen ebenfalls besonders im Fokus stehen.

Seminar Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an EHS Manager, Materialeinkäufer, Ingenieure, Produkt-/ Systemdesigner und Verkäufer.

Dauer

1 Tag

Anmeldung

Per E-Mail an technik@kupferinstitut.de oder online über www.kupferinstitut.de.

Teilnahmegebühr & Leistungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 690,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt. und schließt die Seminarunterlagen, Getränke, Mittagessen und Snacks ein. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Frühbucherrabatt

Teilnehmer, die bis zum 10.05.2022 buchen, erhalten einen Preisnachlass von 50 €.

Mitgliederrabatt

Mitarbeiter von Mitgliedsunternehmen erhalten vom ersten Teilnehmer an einen Preisnachlass von 15%.

Mehrteilnehmerrabatt

Ab dem zweiten Mitarbeiter aus demselben Unternehmen gilt ein Preisnachlass von 10%. **Die Rabatte sind nicht kombinierbar, außer es handelt sich um einen Frühbucherrabatt.**

Rabatt für Hochschulmitarbeiter:

Hochschulmitarbeiter erhalten einen Preisnachlass von 10%.

Rücktritt & Storno

Stornierungen bis zehn Wochen vor Seminarbeginn sind kostenlos; bei Stornierung bis 14 Tage vor Seminarbeginn erheben wir eine Stornogebühr in Höhe von 50 €. Bei späterer Stornierung oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Selbstverständlich ist eine Vertretung durch einen anderen Teilnehmer im Verhinderungsfall jederzeit kostenlos möglich.

Seminarorganisation

Deutsches Kupferinstitut
Berufsverband e.V.
Anja Flemming-Winter
Telefon: +49 211 239469 – 15
E-Mail: anja.flemming@kupferinstitut.de

Veranstaltungsort

Hotel Düsseldorf Seestern
Fritz-Vomfelde-Str. 38
40547 Düsseldorf

Bitte beachten Sie

Wir behalten uns vor, das Präsenz-Seminar aufgrund von aktuell bestehenden Corona-Verordnungen als Web-Seminar durchzuführen.



Deutsches Kupferinstitut

Das Kupferinstitut

Ihr technologisches Kompetenzzentrum für Kupferwerkstoffe

Das Kupferinstitut vertritt als technisch-wissenschaftlicher Verband mit hoher Reputation die Interessen der Kupfer verarbeitenden Industrie, verbreitet seit mehr als 90 Jahren allgemeines Kupferwissen und fördert damit die Akzeptanz, Erzeugung, Verwendung und Verbreitung kupferhaltiger Produkte.

Das institutseigene Expertenteam aus unterschiedlichsten Fachbereichen wie Werkstoffwissenschaften, Umwelt und Gesundheit, Bauwesen sowie Kommunikation und Marketing verfügt über ein profundes Kupfer-Wissen, das weltweit höchste Anerkennung genießt und zu allen Fragen der Anwendung und des Einsatzes von Kupferwerkstoffen wissenschaftlichen Grundlagen und regulatorischen Aspekten kompetenter Ansprechpartner ist.

Wir bieten

- Beratung bei der Verwendung von Kupferwerkstoffen
- Werkstoffanalysen und Bauteiluntersuchungen
- Weiterbildungsmaßnahmen, Kongresse und Symposien
- Ingenieurleistungen zu Verwendung, Verarbeitung u und Eigenschaften von Kupferwerkstoffen
- Koordinierung von und Mitwirkung an kundenspezifischen Forschungsprojekten

Verbandsaktivitäten

- Forum für technische Kupfer-Innovation
- Mitwirkung in Normungsgremien und technischer Berater von Behörden und Institutionen auf nationaler und internationaler Ebene
- Bereitstellung technischer Informationen
- Koordinierung und Initiierung vorwettbewerblicher Forschungsprojekte
- Aufbereitung kupferrelevanter Informationen für Mitglieder
- Globaler Netzwerkpartner