



Tagesordnung

- Thema: **49. Treffen des Industrie-Arbeitskreises** Rechtskonformes Umweltmanagement in der Elektronikindustrie: Umsetzung von RoHS, REACH, ErP, WEEE und weiteren Umwelanforderungen
- Datum: **Dienstag, den 3. März 2020, 10:00 Uhr**
- Ort: **Fraunhofer IZM**
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 17, Raum 60a/b, 13355 Berlin
- Teilnehmer: Arbeitskreismitglieder, Referenten

Agenda

ab 9:30 Uhr

Anmeldung und Kaffee

10:00 Uhr

Neues aus der Gesetzgebung, Ecodesign Arbeitsplan 2020-24

Nils Nissen, Fraunhofer IZM

10:30 Uhr

Entwicklungsstand der ECHA SCIP Datenbank und Verpflichtungen für Unternehmen

Andreas Müller, opesus AG

11:10 Uhr

Novelle des Batterieggesetzes – Eckpunkte aus rechtlicher Sicht

Jens Nusser, Kopp-Assemacher & Nusser Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

11:50 Uhr

Überblick über Ergebnisse der Konsultation zur Beschränkung von Antimontrioxid, TBBPA und MCCPs unter der RoHS

Christian Clemm, Fraunhofer IZM

12:30 Uhr

Mittagessen

13:30 Uhr

**Kreislaufführung von Neodym-Eisen-Bor-Magneten aus
ausgedienten Gebrauchsgütern**

Carlo Burkhardt, Hochschule Pforzheim

14:10 Uhr

**Lampen in der WEEE und im ElektroG: Erfüllung der
Herstellernanforderungen sowie der gesetzlichen Zielvorgaben
durch kollektive Rücknahmesysteme**

Christian Brehm, Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH

14:50 Uhr

Kaffeepause

15:10 Uhr

**Circular Economy: EU-Aktionsplan und neue Gesetzeslage in
Frankreich**

Anton Berwald, Fraunhofer IZM

15:50 Uhr

Grundlagen Zuverlässigkeit und Produktlebensdauer

Olaf Wittler, Fraunhofer IZM

16:30 Uhr

Abschließende Diskussion

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung