



Tagesordnung

- Thema: **38. Treffen des Arbeitskreises**
„Richtlinienkonformes Design für WEEE, RoHS und ErP“
- Datum: **Donnerstag, den 16.Juni 2016, 10:00 Uhr**
- Ort: Fraunhofer IZM
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 17, Raum 060a/b, 13355 Berlin
[Anfahrtbeschreibung](#)
- Teilnehmer: Arbeitskreismitglieder, Referenten

Tagesordnungspunkte

ab 9:30 Uhr
Anmeldung und Kaffee

10:00 Uhr
Begrüßung und Einführung in die Tagesordnung
Aktuelles aus der Gesetzgebung – Schwerpunkt RoHS-
Ausnahmen
Nils Nissen, Fraunhofer IZM

10:30 Uhr
Aktuelle Anforderungen an die Stoffanalytik im Bereich der
Elektro- und Elektronikgeräte
Michael Riess, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

11:15 Uhr
Prüfung von Stoffen unter RoHS2 nach dem "Methodology
Manual" des österreichischen Umweltbundesamts
Stefan Hahn, Fraunhofer ITEM

12:00 Uhr
Mittagspause

13:00 Uhr
Erste Erfahrungen mit den Neuerungen unter der WEEE2 und
dem ElektroG: Alles unter Kontrolle?
Oliver Friedrichs, take-e-way GmbH und VERE e.V.



13:45 Uhr

Möglichkeiten und Grenzen der Separation und des Recyclings von Kunststoffen aus Elektro- und Elektronikgeräten

Rainer Köhnlechner, hamos

14:30 Uhr

Kaffeepause

14:50 Uhr

Stand der Regulierung von Konfliktmineralien in der EU

Sebastian Goeke, Applied Materials

15:35 Uhr

Antimon und Antimontrioxid - Überblick über Anwendungen, Markttrends, Konsequenzen verschärfter REACH-Anforderungen und Auswirkungen der europäischen Rohstoffpolitik

Hilde Goovaerts, Campine

16:10 Uhr

Abschließende Diskussion

16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung