

## Programm für den 23. April

Zeit	Thema	
11:00	Begrüßung	Dr. Axel Vorwerk, BMU
11:05	Einführung in den Ablauf des FachDialogs	Dirk Jepsen, Ökopol
11:10	Kurze Vorstellungsrunde	
<b>Ermittlung von Stoffeigenschaften</b>		
11:30	Methodik der Ermittlung gefährlicher Stoffeigenschaften in der EU	Prof. Dr. Thomas Gebel, BAuA
12:00	Das UN-GHS: Arbeitsweise des UN-Gremiums, Prinzipien der Einstufung und Kennzeichnung gefährlicher Chemikalien, Implementierung durch die CLP-Verordnung in Europa	Dr. Cordula Wilrich, BAM
12:20	Diskussion	Moderation Ökopol
<b>Das „Nano-In-Vivo“ Projekt</b>		
12:40	Design und Struktur des „Nano-In-Vivo“ Projektes	Für das Konsortium: Prof. Dr. Thomas Gebel, BAuA
13:00	Mittagessen	
13:45	Ergebnisse – In-Life Datenerhebung	Für das Konsortium: Dr. Robert Landsiedel, BASF
14:05	Ergebnisse – Ermittlung von Organdosen im Verlauf der Studie	Für das Konsortium: Dr. Peter Laux, BfR
14:25	Ergebnisse – Pathologie nach 12, 24 und 30 Monaten	Für das Konsortium: Dr. Dirk Schaudien, Fraunhofer ITEM
14:45	Podiumsdiskussion: Erkenntnisse aus dem Projekt mit Relevanz für die menschliche Gesundheit	Für das Konsortium: Prof. Dr. Thomas Gebel, BAuA; Dr. Petra Apel, UBA; Dr. Robert Landsiedel, BASF; Dr. Peter Laux, BfR; Dr. Dirk Schaudien, ITEM
15:45	Kaffeepause	
<b>Mögliche Konsequenzen neuer Informationen zur Gefährlichkeit eines Stoffes</b>		
16:15	Bewertungsverfahren der MAK Kommission und des Ausschusses für Gefahrstoffe (AGS)	Prof. Dr. Andrea Hartwig, MAK-Kommission/KIT
16:35	Mögliche Konsequenzen für den Arbeitsschutz	Prof. Dr. Rüdiger Pipke, BAuA
16:55	Mögliche Konsequenzen für den Verbraucherschutz	Dr. Agnes Schulte, BfR
17:15	Diskussion	Moderation Ökopol
18:00	Ende des ersten Tages	

## Programm für den 24. April

Zeit	Thema	
9:00	Zusammenfassung vom Vortag und Diskussion	Antonia Reihlen Ökopoll
9:25	Legaleinstufung am Beispiel von Titandioxid	Dr. Sabine Darschnik, BAuA
<b>Kommunikation und Management</b>		
9:45	Einführung in die Themenstellung der Arbeitsgruppen	Dirk Jepsen, Ökopoll
10:00	Diskussion in Arbeitsgruppen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschungszusammenarbeit</li> <li>• Risikokommunikation</li> <li>• Risikomanagement</li> </ul>	Moderation: Ökopoll
12:30	Mittagessen	
13:15	Berichte aus den Arbeitsgruppen und Diskussion	Berichterstatter und Moderation Ökopoll
15:00	Kaffeepause	
15:30	Lessons learned, Empfehlungen	Verschiedene Akteure, alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer
16:00	Ausblick und Abschluss	
Ende des FachDialogs ca. 16:15		