

Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe

Vorsitz: Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer, Universität Gießen



Aufgaben:

- Beratung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales in Fragen der biologischen Sicherheit
- Konkretisierung der in der Biostoffverordnung gestellten Anforderungen
- Technisches Regelwerk für biologische Arbeitsstoffe (Aktualisierung, Prüfung des Bedarfs)
- Einstufung und Bewertung biologischer Arbeitsstoffe
- Stellungnahmen für die ZKBS

17 Mitglieder – Vertreter der Arbeitgeber, der Gewerkschaften, der Länder, der gesetzlichen Unfallversicherung, der Hochschulen und der Wissenschaft

Geschäftsstelle

- Koordinierung organisatorischer Aufgaben
- Sitzungsvor- und -nachbereitung

Koordinierungskreis

- Koordinierung fachlicher Aufgaben
- Grundsatz- und Strategiefragen
- Öffentlichkeitsarbeit
- Zusammenarbeit mit anderen Ausschüssen

ABAS im Internet

www.baua.de/abas

- Informationen aus dem ABAS
- Tätigkeitsbericht des ABAS

www.baua.de/trba

Technische Regeln (TRBA)

Unterausschuss 1 „Neue Entwicklungen“

Vorsitz: Dr. Jürgen Mertsching, Medizinische Hochschule Hannover

Aufgaben:

Beratung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales insbesondere zu

- „Laboratory Biorisk Management Standard“
- CBRN-Aktionsplan der EU
- Technische Regel „Biologische Gefahrenlagen“
- Planung der Veranstaltungsreihe „Der ABAS im Dialog mit“

Unterausschuss 2 „Schutzmaßnahmen/Fragen der technischen Sicherheit“

Vorsitz: Dr. Ursula Schies, BG der Bauwirtschaft

Aufgaben:

- Aktualisierung und Fortschreibung des technischen Regelwerks
- Bedarfsprüfung
 - „Gefährdungen durch biologische Arbeitsstoffe – Schutzmaßnahmen“
 - „Persönliche Schutzausrüstungen gegen biologische Gefährdungen“
 - „Biotechnologie“
- Lösungen für Probleme aus der Praxis (FAQ, Best Practice Beispiele)

Unterausschuss 3 „Einstufung“

Vorsitz: Dr. Hans-Josef Riegel, BG Rohstoffe und chemische Industrie

Aufgabe:

- Einstufung von natürlichen Biologischen Arbeitsstoffen (Bakterien, Viren, Pilze, Parasiten, Zellkulturen)

Projektgruppe Labortechnik

Vorsitz: Hans-Jürgen Ulrich, MLT Medizin- und Labortechnik, Frankfurt/Main

Aufgabe:

- Bearbeitung sicherheitstechnischer Fragen

Projektgruppe Novelle der Biostoffverordnung

Vorsitz: Dr. Lucia Voegeli-Wagner, Hessisches Sozialministerium

Aufgabe:

Novellierung der Biostoffverordnung

Expertenpool

Koordinator: Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer, Universität Gießen

- Spezielle wissenschaftliche Fragestellungen
- Begleitung von Forschungsprojekten zum Arbeitsschutz
- Internationales Seuchengeschehen mit Bezug zum Arbeitsschutz