

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
 - Zusammenarbeit mit anderen Gremien, z.B. der Zentralen Kommission für Biologische Sicherheit (ZKBS) und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO)
- 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
- Stellungnahmen 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“, „Biosafety Professional Competence“
 - CBRN-Aktionsplan der EU
 - Planung der Veranstaltungsreihe „Der ABAS im Dialog mit“

Unterausschuss 2 „Schutzmaßnahmen/Fragen der technischen Sicherheit“

Vorsitz: Dr. Ursula Schies, BG der Bauwirtschaft, München

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, Köln

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, Wiesbaden

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

Kontakt:

Bundesministerium für Arbeit und Soziales
Referat III b 3 „Gefahrstoffe, Chemikaliensicherheit, Bio- und Gentechnik,
Betriebs- und Anlagensicherheit“
Rochusstraße 1,
53123 Bonn

IIIb3@bmas.bund.de

Geschäftsstelle des ABAS
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Nöldnerstraße 40-42
10317 Berlin

abas@baua.bund.de