

Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe



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 „Grundsatzangelegenheiten und neue Entwicklungen“

Aufgaben:

Beratung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales, insbesondere zu

- Gefährdungsbeurteilung und Fachkunde
- „Laboratory Biorisk Management Standard“, „Biosafety Professional Competence“
- CBRN-Aktionsplan der EU
- Planung der Veranstaltungsreihe „BioStoffTag – Der ABAS im Dialog mit ...“

Unterausschuss 2 „Schutzmaßnahmen/Fragen der technischen Sicherheit“

Aufgaben:

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

Unterausschuss 3 „Einstufung“

Aufgabe:

- Einstufung von natürlichen biologischen Arbeitsstoffen in Risikogruppen (Bakterien, Viren, Pilze, Parasiten, Zellkulturen)

Expertenkreis Labortechnik

Aufgabe:

- Vorbereitung sowie Ausarbeitung von allgemeinen Stellungnahmen zur Labortechnik
- Praxisbezogene Beantwortung spezieller sicherheitstechnischer Fragestellungen