

# Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe

Vorsitz: Prof. 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
- Veröffentlichung von Beratungsergebnissen

## Koordinierungskreis

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

## ABAS im Internet

[www.baua.de/abas](http://www.baua.de/abas)

- Informationen aus dem ABAS
- Tätigkeitsbericht des ABAS
- Stellungnahmen des ABAS

[www.baua.de/trba](http://www.baua.de/trba)

Technische Regeln (TRBA)

## Unterausschuss 1 „Grundsatzfragen und neue Entwicklungen“

Vorsitz: Dr. Jürgen Mertsching, Medizinische Hochschule Hannover

### Aufgaben:

Beratung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales, insbesondere zu

- Biorisk Management
- Gefährdungsbeurteilung
- Fachkunde nach BioStoffV
- Planung der Veranstaltungsreihe „BioStoffTag – Der ABAS im Dialog“

## Unterausschuss 2 „Schutzmaßnahmen“

Vorsitz: Dr. Christian Felten, BG Transport und Verkehrswirtschaft

### 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)

## Expertenkreis „Wissenschaftliche Bewertung und Einstufung von Biostoffen“

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

### Aufgaben:

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

## Expertenkreis „Labortechnik“

Vorsitz: Hans-Jürgen Ulrich, MLT Medizin- und Labortechnik

### Aufgaben:

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

Forschung für Arbeit und Gesundheit [www.baua.de](http://www.baua.de)

#### 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  
www.baua.de/abas



Bundesministerium  
für Arbeit und Soziales

**baua:**

Bundesanstalt für Arbeitsschutz  
und Arbeitsmedizin