



# Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe

Vorsitz: Prof. Dr. Dr.-Ing. Peter Kämpfer



## 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

## Unterausschuss 1 „Neue Entwicklungen“

Vorsitz: Dr. Jürgen Mertsching

### Aufgaben:

Beratung des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales insbesondere zu

- Normungsaktivitäten
- „Laboratory Biorisk Management Standard“
- Grünbuch über die Biogefahrenabwehr
- Technische Regel „Biologische Gefahrenlagen“

- Arbeitskreis „Biologische Gefahrenlagen“
- weitere Arbeitskreise nach Bedarf

## Unterausschuss 2 „Schutzmaßnahmen / Fragen der technischen Sicherheit“

Vorsitz: Dr. Ursula Schies

### 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)
- Planung der Veranstaltungsreihe „Der ABAS im Dialog mit ....“

- Arbeitskreis „Labortechnik - ELATEC“
- weitere Arbeitskreise nach Bedarf

## Unterausschuss 3 „Einstufung“

Vorsitz: Dr. Hans-Josef Riegel

### Aufgaben:

- Bewertung und Einstufung von Mikroorganismen
- Aktualisierung der Technischen Regeln zur Einstufung
- Bearbeitung von Anfragen zur Einstufung
- Technische Regel „Zellkulturen“

- Arbeitskreise nach Bedarf

## ABAS im Internet

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

Themen von A-Z Biologische Arbeitsstoffe

- Technische Regeln (TRBA)
- Informationen aus dem ABAS
- Tätigkeitsbericht des ABAS

## Expertenpool

Vorsitz: Prof. Peter Kämpfer

- 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  
[www.bmas.de](http://www.bmas.de)

Geschäftsstelle des ABAS  
 Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
 Nöldnerstraße 40-42, 10317 Berlin,  
[abas@baua.bund.de](mailto:abas@baua.bund.de)