

# Expertenkreis „Labortechnik“ ELATEC des Ausschusses für Biologische Arbeitsstoffe

Vorsitz: Hans-Jürgen Ulrich



## Aufgaben:

Erarbeitung von Stellungnahmen zu technischen Fragen von allgemeinem Interesse in Bereichen der Schutz- bzw. Sicherheitsstufen 1–4.

- Analyse bestehender sicherheitstechnischer Vorrichtungen
- Stellungnahmen zu Schutzprinzipien und deren Wirksamkeit
- Empfehlungen für den Anwender



Hans-Jürgen Ulrich



Dr. Ute Pfitzner



Dr. Jörg Schibel



Dr. Martin Egger



Dipl.-Ing. Thomas Koch



Dr. Birgit Corell



Dipl.-Ing. Marc Thanheiser



Dipl.-Ing. Harald Gehring



Dipl.-Ing. Thomas Hinrichs



Dr. Bernhard Schicht



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Reichart



Dr. Joachim Kremerskothen



Sven Krage



Dr. Jürgen Vorlop



Dipl.-Ing. Ronny Conrad



Dr. Udo Weber



Dr. Marion Kaspari

## Mitglieder:

Vertreter aus Behörden, Industrie und Hochschulen

## Schwerpunkte:

- Mikrobiologische Laboratorien
- Versuchstierhaltungen
- Inaktivierungsverfahren
- Containment-Anforderungen
- Raumluftechnische Anlagen

## Projekte:

z. B. aus den Bereichen

- Prüfung und Filterbehandlung bei mikrobiologischen Sicherheitswerkbänken
- Sicherheitseinrichtungen und Abluftbehandlung bei Autoklaven
- Einsatz von HEPA-Filtern in raumluftechnischen Anlagen in der Schutz-/Sicherheitsstufe 3 und 4
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Begasungen als Inaktivierungsverfahren

*weitere Informationen unter [www.baua.de/labortechnik](http://www.baua.de/labortechnik)*

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

### Kontakt:

Expertenkreis Labortechnik  
ELATEC  
Werrastraße 3  
60486 Frankfurt am Main  
[mit.labortechnik@t-online.de](mailto:mit.labortechnik@t-online.de)  
[www.baua.de/labortechnik](http://www.baua.de/labortechnik)

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



Bundesministerium  
für Arbeit und Soziales

**baua:**  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz  
und Arbeitsmedizin