

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



Dr. A. Stein



Dr. Joachim Kremerskothen



Sven Krage



Dr. Jürgen Vorlop



Dipl.-Ing. Ronny Conrad



Prof. J. Teifke



Dr. Marion Kaspari

Schwerpunkte:

- Biomedizinische/mikrobiologische Laboratorien
- Versuchstierhaltungen
- Containment-Anforderungen
- Brandschutz und Sicherheitstechnik
- Sicherheitswerkbänke und Isolatoren
- Autoklaventechnik
- Inaktivierungsverfahren
- Raumluftechnische Anlagen

Projekte:

Stellungnahmen u.a. zu den Themen

- Sicherheitswerkbänke und vergleichbare Schutzeinrichtungen: Beschaffungsempfehlung, Dekontamination mit Wasserstoffperoxid, Prüfung, Filterwechsel
- Autoklaventechnik: Inaktivierung von tierischen Nebenprodukten, Abluftbehandlung
- Brandschutz: Rauchableitung, Löschanlagen
- Laboratorien: Beschaffenheit von Oberflächen
- Raumluftechnische Anlagen: Einsatz von HEPA-Filtern

weitere Informationen unter www.baua.de/labortechnik

Forschung für Arbeit und Gesundheit www.baua.de

Kontakt:

Expertenkreis Labortechnik
ELATEC
Werrastraße 3
60486 Frankfurt am Main
mit.labortechnik@t-online.de
www.baua.de/labortechnik

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