

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

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
- H₂O₂-Begasungen als Inaktivierungsverfahren

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



baua:
Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin