

BSL-3-Workshop “Fachkundige Person” am 03. Mai 2018 am Institut für Virologie, Technische Universität München

Seit 2013 fordert die Biostoffverordnung für Arbeiten in den Schutzstufen 3 und 4 die Benennung einer fachkundigen Person. Die fachkundige Person soll, basierend auf ihrer Berufsausbildung und der spezifischen Berufserfahrung, den Arbeitgeber fachkompetent bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen, der Festlegung und Wirksamkeitskontrolle von Schutzmaßnahmen und den Inhalten der Sicherheitsunterweisungen unterstützen und beraten. Von der fachkundigen Person wird erwartet, dass sie sich regelmäßig zu diesen Themen weiterbildet.

Aus dem Personenkreis der Nutzer und Laborleiter der Sicherheits- bzw. Schutzstufe 3 kam die Anregung für ein neues Konzept zur Weiterbildung und Aktualisierung der Fachkunde. Dieses wurde vom Arbeitskreis Nationales Biorisk Management (ANBIOM) aufgegriffen und gemeinsam mit der DZIF-Academy in Form der BSL-3-Workshops realisiert. Die Workshops finden an unterschiedlichen Standorten statt und gehen auf praktische Aspekte des Betriebs dieser S3-Anlagen ein. Neben Fachreferaten bieten sie vor allem eine Plattform zum Erfahrungsaustausch und unterscheiden sich damit von traditionellen Fortbildungslehrgängen. Die Inhalte orientieren sich an den Themenkomplexen des Anhang 1 der TRBA 200.

Details zum Programm, zum Veranstaltungsort sowie zur Anmeldung entnehmen Sie bitte dem Flyer im Anhang. Sie finden die Informationen auch unter

http://www.dzif.de/academy/fortbildung_coaching/

Die Veranstaltung aus der Reihe “BSL-3-Workshop: Fachkundige Person“ richtet sich vorrangig an Personen mit einer für die Fachkunde erforderlichen Berufsausbildung und einem direkten Bezug zum praktischen Betrieb von Laboratorien und Anlagen der Sicherheits- bzw. Schutzstufe 3.

Um Anmeldung mit Hinweis auf die eigene BSL-3-Tätigkeit wird verbindlich bis zum **06. April 2018** per E-Mail an Leman.Andrea@mh-hannover.de gebeten. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Die Teilnahme am Workshop ist gebührenfrei. Die zugelassenen Teilnehmer erhalten eine Bestätigung per E-Mail.

Jens Bohne

PD Dr. Jens Bohne
Cell & Virus Genetics Lab
Institute of Virology
Hannover Medical School
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
Phone: 0049 511 532-4307
Fax: 0049 511 532-8736
Email: bohne.jens@mh-hannover.de
