

Organisatorische Hinweise

TERMIN

Dienstag, 24. April 2018
von 9:00 bis 16:30 Uhr

KONTAKT

Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS)
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin (BAuA) Berlin
Nöldnerstraße 40-42, 10317 Berlin
Telefon: 030 51548-4321
E-Mail: abas@baua.bund.de
Internet: www.baua.de/abas
www.baua.de/Biostofftag

ANMELDUNG

Bitte bis **15. März 2018** verbindlich über
das Online-Formular der BAuA.
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Teilnahme ist kostenfrei.

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wurde von der Ärztekammer
Berlin mit 5 Punkten für die ärztliche Fortbildung
anerkannt. VDSI-Mitglieder erhalten für ihre
Teilnahme an der Fachtagung 2 VDSI-Punkte
Arbeitsschutz und 1 VDSI-Punkt Gesundheitsschutz.



Eine Teilnahmebestätigung erhalten Sie am Ende
der Fortbildung.

Veranstaltungsort/Anreise

VERANSTALTUNGORT

Bundespresseamt, Presse- und Besucherzentrum
Besuchereingang: Reichstagsufer 14, 10117 Berlin

ANREISE

- aus Richtung Hauptbahnhof: mit der S-Bahn
(alle Linien, die Richtung Alexanderplatz fahren)
bis S- und U-Bahnhof Friedrichstraße
- aus Richtung Bahnhof Lichtenberg/Ostbahnhof: mit
der S-Bahn (alle Linien, die Richtung Hauptbahnhof
fahren) bis S- und U-Bahnhof Friedrichstraße
- aus Richtung Flughafen Tegel: Buslinie 128 bis
Kurt-Schumacher-Platz, umsteigen in U-Bahn-Linie 6
(Richtung Alt-Mariendorf) bis S- und U-Bahnhof
Friedrichstraße
- aus Richtung Flughafen Schönefeld: mit dem
Regionalexpress oder der S-Bahn (alle Linien,
die Richtung Hauptbahnhof fahren) bis S- und
U-Bahnhof Friedrichstraße.



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales



BIOSTOFFTAG 2018

Der ABAS im Dialog

Biostoffe

Aktuelle Rechtsetzung und ausgewählte
Beispiele aus der Praxis

am 24. April 2018 in Berlin

baua:
Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

Veranstaltung

Der Biostofftag ist eine jährliche Veranstaltung, mit der der Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS) regelmäßig in den Dialog mit der interessierten Fachöffentlichkeit tritt. Der ABAS ist ein Beratungsgremium des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS). Er erarbeitet seit 1995 arbeitsschutzrelevante Regeln und Empfehlungen zum Schutz der Beschäftigten bei Tätigkeiten mit Biostoffen.

Auch 2018 deckt der Biostofftag ein umfassendes Themenspektrum ab. Dazu gehören die Neuregelungen im Mutterschutz, neue Entwicklungen bei der Einstufung von Biostoffen und die Möglichkeiten, die die GESTIS-Biostoffdatenbank bietet. Auch der Gesundheitsbereich wird erneut im Fokus stehen. Beleuchtet werden dabei die Schnittstelle zwischen Arbeits- und Infektionsschutz sowie die ersten Ergebnisse einer Datenauswertung zu Nadelstichverletzungen und die Problematik der Entsorgung hochpathogener Krankenhausabfälle. Ebenfalls vorgestellt werden Erkenntnisse zu Biostoffen in abwassertechnischen Anlagen sowie bei dem Betrieb raumluftechnischer Anlagen in Laboratorien. Ein weiterer Schwerpunkt wird auf dem Problem liegen, das Legionellen u. a. beim Betrieb von Kühltürmen darstellen können. Begleitet werden diese Vorträge zu den Vorschriften durch Beispiele aus der Praxis.

BioStoffTag 2018 – Themen im Überblick:

- Neues zur Rechtsetzung und Informationsbeschaffung
- Aktuelles zum Arbeits- und Infektionsschutz im Gesundheitsdienst
- Biostoffe in der Luft und wässrigen Systemen – Einblicke aus der Praxis

Programm

DIENSTAG, 24. APRIL 2018

*Moderation: Gabriela Förster, Volkswagen AG
Christian Felten, BG Verkehr*

- 9:00 Registrierung und Tagungsbüro
10:00 **Eröffnung und Grußwort**
Peter Kämpfer, Vorsitzender des ABAS,
Universität Gießen
NN,
Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Block 1: Neues zur Rechtsetzung und Informationsbeschaffung

- 10:25 **Neues zur Einstufung von Biostoffen: national/international**
Udo Jäckel, BAuA
10:50 **Diskussion**
11:00 **Biostoffe im neuen Mutterschutzgesetz – Was ist zu beachten?**
Ursula Höfer, Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz, Hamburg
11:25 **Diskussion**
11:35 **Gefährdungsbeurteilung: Informationsbeschaffung mit der GESTIS-Biostoffdatenbank**
Beatrice Spottke, BG RCI
11:55 **Diskussion**
12:05 MITTAGSPAUSE

Programm

Block 2: Aktuelles zum Arbeits- und Infektionsschutz im Gesundheitsdienst

- 13:00 **Krankenhaushygiene - Schnittstelle von Beschäftigten- und Patientenschutz**
Heinz-Michael Just, Facharzt für Mikrobiologie
13:20 **Entsorgung hochpathogener Krankenhausabfälle**
Eckart Willer, BG Verkehr
13:40 **Nadelstichverletzungen im Gesundheitsdienst – Ursachen und Infektionsrisiken**
Albert Nienhaus, BGW
14:00 **Diskussion**
14:20 KAFFEPAUSE

Block 3: Biostoffe in der Luft und in wässrigen Systemen

- 15:00 **Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien der Schutzstufe 2**
Martin Egger, Roche Diagnostics GmbH
15:20 **Abwassertechnische Anlagen und Prozessabwässer**
Hans-Jürgen Ulrich, MLT Medizin- und Labortechnik
15:40 **Legionellen in Kühltürmen und abwassertechnischen Anlagen**
Caroline Herr, Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
16:00 **Diskussion**
16:20 **Schlusswort**
Peter Kämpfer, Vorsitzender des ABAS
16:30 **Ende der Veranstaltung**