

Veranstaltungsort

Bundeswehr Schule ABC-Abwehr und Gesetzliche Schutzaufgaben

Jäger-Kaserne Mühlenweg Gebäude 23 (Casino) 87527 Sonthofen



https://goo.gl/maps/GH3XuRC2CNvgVtie6







Hannover

Medizinische Hochschule



BSL-3 Workshop

ARBEITSSICHERHEIT UND FACHKUNDE IN S3-LABOREN

Fortbildung für fachkundige Personen nach TRBA 200

25. November 2025
Bundeswehr Sonthofen

VERANSTALTUNG

Dieser praxisorientierte Workshop richtet sich, als Fortbildung, an bereits fachkundige Personen nach der TRBA 200, die in Laboren und Forschungseinrichtungen der Schutzstufe 3 tätig sind. Dieser und die kommenden Workshops bieten eine wertvolle Gelegenheit, Ihre Fachkunde nach den Anforderungen der Technischen Regeln Biologische für Arbeitsstoffe (TRBA) 200 aufzufrischen und zu erweitern. Die Möglichkeit der Diskussion und des Austausches zu den betrachteten Themen ist jeweils im Anschluss an die einzelnen Programmpunkte sowie in den Pausen in ausreichendem Maße gegeben.

Im Anschluss an den Workshop erhalten alle Teilnehmenden eine Teilnahmebescheinigung als Fortbildungsnachweis.

REGISTRIERUNG



https://indico.dkfz.de/e/s3workshop-sonthofen-nov2025

INHALTE

✓ Fachvorträge

Best-Practise Beispiele

Besichtigung von S3-Laboren

Diskussion und Austausch



PROGRAMM

8:00 UHR REGISTRIERUNG

Ankommen und Registrierung

8:30 UHR BEGRÜßUNG

Dr. Timo Kehl, Deutsches Krebsforschungszentrum Dr. Henri Derschum, Bundeswehr

8:45 UHR RISIKEN UNTERWEGS: BIOSICHERHEIT BEIM PROBENTRANSPORT

Dr. Susanne Röhrs

Helmoltz Institut für One Health (HIOH), Greifswald

9:30 UHR RISIKOKOMMUNIKATION:

DIE NARRATIVE VON BIOSICHERHEIT FÜR DEN LABORGEBRAUCH

PD Dr. Dr. Petra Dickmann drc GmbH, Jena

10:15 UHR KAFFEEPAUSE

10:45 UHR VOM ZUGANG BIS ZUR RAUMÜBER-WACHUNG: SICHERHEITSLÖSUNGEN FÜR HOCHSICHERHEITSLABORE

Christian Mebus, Siemens AG, Augsburg

11:30 UHR BESICHTIGUNG DER S3-LABORE

Geführter Rundgang in Kleingruppen

LUNCH & TALK

13:45 UHR RESEARCH SECURITY IN DER PRAXIS: FORSCHUNGSSICHERHEIT FÜR

ZENTREN MIT BSL3-LABOREN

Dr. Marcus Conlé, Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

ORGANISATORISCHE MABNAHMEN
ZUR PRÄVENTION VON SABOTAGEHANDLUNGEN IN HOCHSICHERHEITSLABOREN

Frank Siejak, Robert Koch Institut (RKI), Berlin

RESEARCH SECURITY:

BEWERTUNG VON PRAXISBEISPIELEN
Henri Derschum. Schule ABC-Abwehr und

Gesetzliche Schutzaufgaben, Bundeswehr, Sonthofen

14:45 UHR PANEL DISCUSSION

15:00 UHR WRAP UP

15:15 UHR VERANSTALTUNGSENDE