



SEUCHEN - NEUE/ALTE BEDROHUNGEN?

Dimensionen biologischer Risiken aus Sicht der zivilen Sicherheitsforschung

ÖFFENTLICHE
VORTRÄGE

RINGVORLESUNG

Mittwochs • 18:00 – 20:00 Uhr

Edmund-Siemers-Allee 1 • 20146 Hamburg • Emil-Artin-Hörsaal (ESA M)

06.11.19 >> Unser Blick auf Mikroorganismen: Freund und Feind?

PROF. DR. WOLFGANG STREIT • UNIVERSITÄT HAMBURG (UHH)

13.11.19 >> Forschung an Seuchen:

Was ist durch das Biowaffenübereinkommen erlaubt?

PROF. EM. DR. KATHRYN NIXDORFF • TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT (TUD)

20.11.19 >> Entwicklung von resistenten Unkräutern und Bakterien:

Mathematische Modellierung ungenau bekannter Anwendungen

PROF. DR. DIRK LANGEMANN • TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG (TU BS)

27.11.19 >> Wie Medien Viren und Bakterien für uns sichtbar machen:

Zu Struktur und Stabilität von medialen Seuchendiskursen

PROF. DR. BETTINA RADEISKI • HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN (HAW) HAMBURG

11.12.19 >> Infektionsschutz als Teil der staatlichen Gefahrenabwehr:

Die Aufgaben des Hafen- und Flughafenärztlichen Dienstes

DR. MARTIN DIRKSEN-FISCHER • INSTITUT FÜR HYGIENE UND UMWELT (HU) HAMBURG

08.01.20 >> Management bioterroristischer Anschlaglagen

DR. CHRISTIAN HERZOG • ROBERT KOCH-INSTITUT (RKI)

15.01.20 >> Krätze, Pest und Cholera:

Seuchenbekämpfung vor der Ära der Bakteriologie und in ihren Anfangsjahren

PROF. DR. PHILIPP OSTEN • MEDIZINHISTORISCHES MUSEUM HAMBURG

22.01.20 >> Biosecurity Aspects of Emerging Technologies

DR. PIERS MILLETT • INTERNATIONAL GENETICALLY ENGINEERED MACHINE (IGEM) FOUNDATION

VORTRAGSSPRACHE: ENGLISCH

29.01.20 >> Systemische Risiken:

Konzepte und Merkmale am Beispiel von Krankheit

PROF. DR. DR. ORTWIN RENN • INSTITUT FÜR TRANSFORMATIVE NACHHALTIGKEITSFORSCHUNG (IASS)

