



StrahlenschutzForum

„Resilienz in der Multikrise“

am 28. September 2022 ab 17 Uhr im Umweltforum in Berlin

Programm (Stand 22. September 2022)

| | |
|-----------|---|
| 17:00 Uhr | Begrüßung <ul style="list-style-type: none">• Steffi Lemke, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz |
| 17:10 Uhr | Impuls und Interview „Multiple Krisen – multiple Herausforderungen“ <ul style="list-style-type: none">• Dr. Inge Paulini, Präsidentin des Bundesamtes für Strahlenschutz |
| 17:25 Uhr | Science Pitches und Moderiertes Gespräch „Risikobewertung und Kommunikation: Woher wissen Gesellschaft und Staat, mit welchen Risiken wir uns beschäftigen müssen?“ <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Annette Leßmöllmann, Professorin für Wissenschaftskommunikation am Karlsruher Institut für Technologie• Dr. Gunde Ziegelberger, Wissenschaftliche Leiterin des Kompetenzzentrums Elektromagnetische Felder im Bundesamt für Strahlenschutz |
| 17:50 Uhr | Science Pitches und Moderiertes Gespräch „Resilienz für multiple Krisen: Wie bereiten wir Institutionen und Bevölkerung besser auf Krisen vor?“ <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Alexander Fekete, Professor für Risiko- und Krisenmanagement an der Technischen Hochschule Köln• Dr. Florian Gering, Abteilungsleiter Radiologischer Notfallschutz und Zentralstelle des Bundes im Bundesamt für Strahlenschutz |
| 18:15 Uhr | Podiumsdiskussion zur Frage „Mehr Resilienz für die Risiken von morgen – Was braucht unsere Gesellschaft?“ <ul style="list-style-type: none">• Prof. Dr. Martin Voss, Leiter der Katastrophenforschungsstelle an der Freien Universität Berlin• Beatrice Lugger, Geschäftsführerin und Direktorin des Nationalen Instituts für Wissenschaftskommunikation• Rita Schwarzelühr-Sutter, Parlamentarische Staatssekretärin im Bundesministerium des Innern und für Heimat• Ingo Schäfer, Mitglied des Innenausschusses des Deutschen Bundestages• Dr. Inge Paulini, Präsidentin des Bundesamtes für Strahlenschutz |
| Danach | Empfang und Networking |