



Technische Universität Braunschweig | Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19 | 38106 Braunschweig | Deutschland

Technische Universität
Braunschweig
Institut für Psychologie
Abteilung Psychologie
soziotechnischer Systeme
Projekt BeLIFE

Leitung: Prof. Dr. Lars Gerhold

Dr. Naomi Shulman
Wissenschaftliche Koordinatorin
naomi.shulman@tu-braunschweig.de

Einladung zur ersten *Wissenswerkstatt SifoLIFE* „Resilienz in kommunalen Kontexten“

Programm

Das Team BeLIFE lädt Sie herzlich zur ersten *Wissenswerkstatt SifoLIFE* zum Thema „Resilienz in kommunalen Kontexten“ am 27. Juni 2024 in Braunschweig im Haus der Wissenschaft ein.

Die Förderlinie SifoLIFE des BMBF ermöglicht ausgewählten Kommunen, innovative und vernetzte Sicherheitslösungen zu entwickeln und zu erproben. Die Stärkung der kommunalen Resilienz spielt dabei als Grundlage der Krisenbewältigung eine zentrale und zukunftssträchtige Rolle.

Die öffentlichen Vorträge beleuchten das Thema der Resilienz aus unterschiedlichen disziplinären Perspektiven und zeigen die Bedeutung der Resilienz für die Stadt der Zukunft auf.

Ort

Aula im Haus der Wissenschaft (3. Stock)
Pockelsstr. 11
38106 Braunschweig

27. Juni

Öffentlicher Vormittag: Vorträge mit Diskussion

Aula, Haus der Wissenschaft, 3. Stock

- 9 Uhr** **Ankommen und Kaffee**
- 9:30 Uhr** Eröffnung durch Prof. Dr. Lars Gerhold, Projektleiter BeLIFE
- 9:45 Uhr** Begrüßung durch Ministerialrätin Dr. Andrea Detmer, BMBF
- 10 Uhr** „Resilienz als Konzept im Bevölkerungsschutz“
- Prof. Dr. Lars Gerhold
 Professor für Psychologie soziotechnischer Systeme
 TU Braunschweig
 Wissenschaftlicher Leiter des Forschungsforums Öffentliche Sicherheit
- 10:30 Uhr** „Resilienz im Gesundheitsbau“
- Prof. Dr. Wolfgang Sunder
 Forschungsleiter Gesundheitsbau
 TU Braunschweig
- 11:15 Uhr** „Resilienz messbar und praktikabel gestalten, geht das?“
- Prof. Dr. Alexander Stolz
 Professor für Resilienz technischer Systeme
 Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
 Abteilungsleiter für den Bereich Sicherheit und Baulicher Schutz, Fraunhofer EMI