



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Abschlussveranstaltung

des mFund Projekts

AIRCIS - Artificial Intelligence in Rescue Chains

Mittwoch, 11. Februar 2026 von 10:00 – 12:30 Uhr
in den Räumlichkeiten der IABG
Friedrichstraße 185, Haus E, 3. Stock
10117 Berlin
(vor Ort und online)

Agenda

| | |
|-------|---|
| 10:00 | Begrüßung <ul style="list-style-type: none">○ Joachim von Beesten, Björn Steiger Stiftung |
| 10:10 | Grußwort durch Staatssekretärin Dr. Claudia Elif Stutz <ul style="list-style-type: none">○ Bundesministerium für Verkehr Impuls: Innovative Technologien zur Bewältigung zukünftiger Extremlagen <ul style="list-style-type: none">○ Dirk Aschenbrenner, Feuerwehr Dortmund |
| 10:30 | Projektvorstellung AIRCIS <ul style="list-style-type: none">○ Joachim von Beesten, Björn Steiger Stiftung○ Hanna Denecke, BIGS |
| 10:45 | Prognose von Notrufen und Rettungsdiensteinsätze <ul style="list-style-type: none">○ Thorsten Hansler, IABG Agentenbasierte Simulation von Rettungsdiensteinsätzen in Anylogic <ul style="list-style-type: none">○ Sascha Zell, BTU Cottbus - Senftenberg |
| 11:30 | Demonstration der AIRCIS Anwendung <ul style="list-style-type: none">○ Felix Dohmeier, MOXI Überführung in die Praxis <ul style="list-style-type: none">○ Ingolf Zellmann, IRLS Lausitz |
| 12:15 | Abschluss: Vorstellung des AIRCIS Whitepapers und Ausblick <ul style="list-style-type: none">○ Prof. Dr. Tim Stuchtey, BIGS○ Joachim von Beesten, Björn Steiger Stiftung |



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg



STADT COTTBUS
CHÓŠEBUZ