



EINLADUNG ZUM

Starkregen Innovation Day

29. Oktober 2025

Telekom Innovation Center | München

Mit Teilnahme und Grußwort
des Bayerischen Innenministers Joachim Herrmann



Starkregen Innovation Day

Bürger schützen – Werte bewahren
Digitale Lösungen im Klimawandel

Telekom Innovation Center | München, Elisabeth-Selbert-Straße 2 | Mittwoch, 29. Oktober 2025

Nur wer früh alarmiert, schützt Leben.

Erfahren Sie beim Starkregen Innovation Day, wie Digitalisierung heute schon Katastrophen verhindert!

10:00	Start								
	<table><tr><td>Begrüßung und Grußwort Moderation: Deutsche Telekom T IoT</td><td>Herr Staatsminister Joachim Herrmann</td></tr></table>	Begrüßung und Grußwort Moderation: Deutsche Telekom T IoT	Herr Staatsminister Joachim Herrmann						
Begrüßung und Grußwort Moderation: Deutsche Telekom T IoT	Herr Staatsminister Joachim Herrmann								
10:30	Praxis								
	<table><tr><td>Digital-Förderprojekt Hessen Starkregen-Frühalarmsystem FAS Landkreis Fulda und Rollout Hessen</td><td>Landrat Bernd Woide Kreisbrandinspektor Adrian Vogler Landkreis Fulda</td></tr><tr><td>Digital-Förderprojekte Bayern Klima-Warn- und Alarmsystem in Ergolsbach und Landkreis Pfaffenhofen</td><td>Landrat Albert Gürtner MdL Roland Weigert Landkreis Pfaffenhofen</td></tr></table>	Digital-Förderprojekt Hessen Starkregen-Frühalarmsystem FAS Landkreis Fulda und Rollout Hessen	Landrat Bernd Woide Kreisbrandinspektor Adrian Vogler Landkreis Fulda	Digital-Förderprojekte Bayern Klima-Warn- und Alarmsystem in Ergolsbach und Landkreis Pfaffenhofen	Landrat Albert Gürtner MdL Roland Weigert Landkreis Pfaffenhofen				
Digital-Förderprojekt Hessen Starkregen-Frühalarmsystem FAS Landkreis Fulda und Rollout Hessen	Landrat Bernd Woide Kreisbrandinspektor Adrian Vogler Landkreis Fulda								
Digital-Förderprojekte Bayern Klima-Warn- und Alarmsystem in Ergolsbach und Landkreis Pfaffenhofen	Landrat Albert Gürtner MdL Roland Weigert Landkreis Pfaffenhofen								
11:00	Wissenschaft								
	<table><tr><td>Bundesforschungsprojekt SWS Smarte Wasserspeicher, ganzzeitliche Lösung für Starkregen und Dürre</td><td>Prof. Dr. Thomas Baumann TU München</td></tr><tr><td>Bundesforschungsprojekt UAV Digitale Geländemodelle mit Drohnenbefliegung und KI</td><td>Prof. Dr. Annette Eltner TU Dresden</td></tr><tr><td>Bundesforschungsprojekt 5G Einsatz von ML, KI und 5G im Katastrophenschutz</td><td>Prof. Dr. Wolfgang Dörner TH Deggendorf</td></tr></table>	Bundesforschungsprojekt SWS Smarte Wasserspeicher, ganzzeitliche Lösung für Starkregen und Dürre	Prof. Dr. Thomas Baumann TU München	Bundesforschungsprojekt UAV Digitale Geländemodelle mit Drohnenbefliegung und KI	Prof. Dr. Annette Eltner TU Dresden	Bundesforschungsprojekt 5G Einsatz von ML, KI und 5G im Katastrophenschutz	Prof. Dr. Wolfgang Dörner TH Deggendorf		
Bundesforschungsprojekt SWS Smarte Wasserspeicher, ganzzeitliche Lösung für Starkregen und Dürre	Prof. Dr. Thomas Baumann TU München								
Bundesforschungsprojekt UAV Digitale Geländemodelle mit Drohnenbefliegung und KI	Prof. Dr. Annette Eltner TU Dresden								
Bundesforschungsprojekt 5G Einsatz von ML, KI und 5G im Katastrophenschutz	Prof. Dr. Wolfgang Dörner TH Deggendorf								
12:30	Lunch Break								
	Getränke und Buffet								
13:30	Wirtschaft								
	<table><tr><td>Starkregen-Frühalarmsystem (FAS) Wirkungsvoller Katastrophenschutz mit Starkregen-Frühalarmsystem und Digitalem-Echtzeit-Zwilling</td><td>Reinhard Brodrecht SPEKTER</td></tr><tr><td>Monitoring – Systemcare – Training Kunden- und Systembetreuung im laufenden Betrieb</td><td>Karina Schäfer EDAG PS</td></tr><tr><td>IoT – Satellit – MCx Ausfallsichere Alarmierung im Katastrophenfall</td><td>Markus Thoma Deutsche Telekom T IoT</td></tr><tr><td>FAS-Industrial Solution Vorausschauender Überflutungsschutz für Gewerbe und Industrie</td><td>Matthias Falk SPEKTER</td></tr></table>	Starkregen-Frühalarmsystem (FAS) Wirkungsvoller Katastrophenschutz mit Starkregen-Frühalarmsystem und Digitalem-Echtzeit-Zwilling	Reinhard Brodrecht SPEKTER	Monitoring – Systemcare – Training Kunden- und Systembetreuung im laufenden Betrieb	Karina Schäfer EDAG PS	IoT – Satellit – MCx Ausfallsichere Alarmierung im Katastrophenfall	Markus Thoma Deutsche Telekom T IoT	FAS-Industrial Solution Vorausschauender Überflutungsschutz für Gewerbe und Industrie	Matthias Falk SPEKTER
Starkregen-Frühalarmsystem (FAS) Wirkungsvoller Katastrophenschutz mit Starkregen-Frühalarmsystem und Digitalem-Echtzeit-Zwilling	Reinhard Brodrecht SPEKTER								
Monitoring – Systemcare – Training Kunden- und Systembetreuung im laufenden Betrieb	Karina Schäfer EDAG PS								
IoT – Satellit – MCx Ausfallsichere Alarmierung im Katastrophenfall	Markus Thoma Deutsche Telekom T IoT								
FAS-Industrial Solution Vorausschauender Überflutungsschutz für Gewerbe und Industrie	Matthias Falk SPEKTER								
14:30	Live Act								
	<table><tr><td>U.a. Flug mit Freeflysimulator über virtuelle Flutgebiete, 3-D DigiTwin Hochwassererlebnis, Virtueller Einsatztrainer für Feuerwehren</td><td>Instructor Lara Söhnle Deutsche Telekom T IoT</td></tr></table>	U.a. Flug mit Freeflysimulator über virtuelle Flutgebiete, 3-D DigiTwin Hochwassererlebnis, Virtueller Einsatztrainer für Feuerwehren	Instructor Lara Söhnle Deutsche Telekom T IoT						
U.a. Flug mit Freeflysimulator über virtuelle Flutgebiete, 3-D DigiTwin Hochwassererlebnis, Virtueller Einsatztrainer für Feuerwehren	Instructor Lara Söhnle Deutsche Telekom T IoT								
ca. 16:00	Ende								

Info und Anmeldung: www.starkregen.de

Catering: Käfer / Broadcast: Telekom

Veranstalter

