



## Programm 2025

**Fr., 14.03.2025**

Technische Hochschule Mittelhessen (THM)  
Gutfleischstr. 3, Gebäude D15  
35390 Gießen

09:00-10:00	Industrieausstellung	
10:00	Begrüßung	Prof. Dr. Clemens Walther Präsident des Fachverbands für Strahlenschutz (FS)
10:10	Grußwort	Kristine Exner, HMLU
10:20	Grußwort	Prof. Dr. Jochen Frey, Vizepräsident THM
10:30	Alpha-Detektion über UV-Emission Remote Alpha	A. Klose, IRS Uni Hannover
11:15-11:45	Pause/ Industrieausstellung	
11:45	Drohngestützte Gamma- spektrometrie auf Uranbergbau- standorten	C. Kunze (AIF), B. Preugschat (BGR), S. Altfelder (BGR)
12:30-13:30	Mittagspause/Industrieausstellung	
13:30	Triebwerk gestützte fernlenkbare Drohnen zur Messung von Radio- aktivität in der oberen Atmosphäre	D. Ebert, Deutscher Wetterdienst (DWD)
14:15	Radiologische Messnetze für die Routineüberwachung und für den Notfallschutz	B. Holz, Bertin Group
15:00-15:30	Pause/ Industrieausstellung	
15:30	Radiation identification with the identiFinder: from a handheld to the skies	H. Loaring, Teledyne FLIR
16:15	Erfahrungen mit Messsystemen auf unbemannten ferngelenkten Systemen bei der Kerntechnischen Hilfsdienst GmbH	S. Prüßmann, KTH GmbH
17:00	Ende	