

# Forschungsexpedition Arbeit 4.0

Die Zukunft der sicheren und gesunden Arbeit – eine Entdeckungsreise für  
Arbeitsschutzkoordinierende und BGM-Verantwortliche **am 31.10.2023**



• **Forschung in den Tiefen von Kommunikation, Führung und Teamarbeit**



• **Aufbruch in die Welt der neuen Arbeitsplätze**



• **Reise durch den Kosmos „mobil arbeiten – bewegt bleiben“**

# Willkommen an Bord!

**Start:** 31.10.2023 um 9:30 Uhr

**Expeditionsgelände:** Hoffmanns Höfe, Heinrich-Hoffmann-Straße 3,  
60528 Frankfurt am Main

Flugplan	Stationen der Forschungsexpedition	Crew
09:30 Uhr	<b>Check-In:</b> Begrüßungskaffee, Kennenlernen/Austausch	alle
10:00 Uhr	<b>Begrüßung an Bord</b>	Rainer Knittel, UKH
10:15 Uhr	<b>Briefing:</b> Arbeit 4.0 – Herausforderungen und Chancen für den Arbeitsschutz	Dr. Nils Backhaus, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
10:50 Uhr	<b>Forschungsgebiete:</b> Ausblick auf Praxisvorträge und Workshopthemen	Stephanie Caspar, Sina Dobschall, UKH
11:00 Uhr	<b>Expeditionen</b> (parallel stattfindend): <b>Workshop 1:</b> So nah und doch so fern – Teamarbeit, Kommunikation und Führung in der neuen Arbeitswelt <b>Workshop 2:</b> Die Welt der neuen Arbeitsplätze: Organisation von Homeoffice und neuer Büroarbeit <b>Workshop 3:</b> Mobil arbeiten – bewegt bleiben: Gesundheitsförderung in der neuen Arbeitswelt	UKH Team Arbeitspsychologie UKH Team Organisationsberatung UKH Team Gesundheit
12:00 Uhr	<b>Reiseproviand:</b> Mittagspause	
13:00 Uhr	<b>Expeditionen</b> (Wiederholung, parallel stattfindend): <b>Workshop 1, Workshop 2, Workshop 3</b>	UKH Team Arbeitspsychologie UKH Team Organisationsberatung UKH Team Gesundheit
14:00 Uhr	<b>Reiseproviand:</b> Kaffeepause	
14:15 Uhr	<b>Erkundungstouren 1:</b> Praxisbeispiel „Experimentierfeld LaDaDi – Moderne Arbeitswelten“	Stephanie Bastian, Landkreis Darmstadt-Dieburg
14:45 Uhr	<b>Erkundungstouren 2:</b> Moderiertes Gespräch mit weiteren Praxisbeispielen aus dem Landkreis Groß-Gerau, der Stadt Kassel und der Stadt Wiesbaden	Frank Tollkühn, Sven Heise, Alexandra Lederer, Hardy Borkeloh
15:15 Uhr	<b>Forschungsergebnisse</b>	

