

MULTI-MAREX Kick-Off Meeting

Reporte der Beiträge

Beitrag ID: 1

Typ: **nicht angegeben**

WP 4.2 Tsunami scenarios: propagation, inundation dynamics and evacuation planning for the last mile

Dienstag, 4. Juni 2024 17:15 (15 Minuten)

Vortragende(r): WELZEL, Mario (FZK)

Sitzung Einordnung: Scenarios, Mitigation and Adaptation Options

Beitrag ID: 2

Typ: **nicht angegeben**

WP 4.1: Under-explored tsunami scenarios for the Central Mediterranean: Source-to-coast modeling

Dienstag, 4. Juni 2024 17:00 (15 Minuten)

Vortragende(r): BABEYKO, Andrey (GFZ)

Sitzung Einordnung: Scenarios, Mitigation and Adaptation Options

Beitrag ID: 3

Typ: **nicht angegeben**

WP 4.3: Protection and adaptation measures

Dienstag, 4. Juni 2024 17:30 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Scenarios, Mitigation and Adaptation Options

Beitrag ID: 4

Typ: **nicht angegeben**

WPs 3.1 and 3.3: Monitoring of submarine tectonic and volcanic geohazards offshore Santorini

Dienstag, 4. Juni 2024 15:30 (30 Minuten)

Vortragende(r): KARSTENS, Jens (GEOMAR)

Sitzung Einordnung: Present Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 5

Typ: **nicht angegeben**

WP 3.2: Remote sensing and geophysical monitoring of active magmatic systems

Dienstag, 4. Juni 2024 16:00 (15 Minuten)

Vortragende(r): RICHTER, Nicole (RWTH)

Sitzung Einordnung: Present Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 6

Typ: **nicht angegeben**

WP 2.1 A preliminary look into sediment archives on the Peloponnese

Dienstag, 4. Juni 2024 13:15 (15 Minuten)

Vortragende(r): BELLANOVA, Piero (RWTH)

Sitzung Einordnung: Introduction of Partners and WP Presentations - Past Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 7

Typ: **nicht angegeben**

WP 2.3: Landslides in the southern hellenic arc

Dienstag, 4. Juni 2024 13:30 (15 Minuten)

Vortragende(r): KRASTELL, Sebastian (CAU Kiel)

Sitzung Einordnung: Introduction of Partners and WP Presentations - Past Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 8

Typ: **nicht angegeben**

WP 2.4: Chronology of extreme marine events in the Eastern Mediterranean: Milestones and progress

Dienstag, 4. Juni 2024 13:45 (15 Minuten)

Vortragende(r): BINNIE, Steven (University of Cologne)

Sitzung Einordnung: Introduction of Partners and WP Presentations - Past Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 9

Typ: **nicht angegeben**

WP5.2: Virtual and Extended Reality to foster stakeholder dialogue and exchange and 5.4: Multi-Marex Science Communication –introduction of the Media Portfolio

Mittwoch, 5. Juni 2024 08:45 (30 Minuten)

Vortragende(r): GROSS, Felix (CAU Kiel)

Sitzung Einordnung: Visualization and Science Communication

Beitrag ID: 11

Typ: **nicht angegeben**

PROJECT MANAGEMENT | PROJEKT BETREUUNG UND DURCHFÜHRUNG

Dienstag, 4. Juni 2024 11:10 (20 Minuten)

Kick-Off DAM mareXtreme MULTI-MAREX (03F0952A-H): 04.-05. Juni 2024

Vortragende(r): FRETZDORFF, Susanne (Projekträger Jülich)

Sitzung Einordnung: MULTI-MAREX and the 3rd DAM Mission mareXtreme

Beitrag ID: 12

Typ: **nicht angegeben**

**Scientific Partner presentation: "Santory: The first
underwater volcanic observatory of the active
Kolumbo volcano in eastern mediterranean sea"**

Dienstag, 4. Juni 2024 10:50 (20 Minuten)

Vortragende(r): NOMIKOU, Paraskevi (University of Athens)

Sitzung Einordnung: MULTI-MAREX and the 3rd DAM Mission mareXtreme

Beitrag ID: 13

Typ: **nicht angegeben**

Project and Mission Roadmap

Dienstag, 4. Juni 2024 10:30 (20 Minuten)

Vortragende(r): ., MULTI-MAREX

Sitzung Einordnung: MULTI-MAREX and the 3rd DAM Mission mareXtreme

Beitrag ID: 14

Typ: **nicht angegeben**

Living Labs: What are they? How do they work?

Dienstag, 4. Juni 2024 11:30 (30 Minuten)

Vortragende(r): BENAVIDES, Roberto (GEOMAR)

Sitzung Einordnung: Living Labs

Beitrag ID: 15

Typ: **nicht angegeben**

WP 2.5: Preconditioning of open slope failure

Dienstag, 4. Juni 2024 14:00 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Introduction of Partners and WP Presentations - Past Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 16

Typ: **nicht angegeben**

WP 3.5: Hydrothermal alteration: A cause of future hazards at volcanoes?

Dienstag, 4. Juni 2024 16:30 (15 Minuten)

Vortragende(r): MÜLLER, Daniel (GFZ)

Sitzung Einordnung: Present Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 17

Typ: **nicht angegeben**

WP 5.1 Mediterranean Coastal Hazard Living Lab

Mittwoch, 5. Juni 2024 08:15 (15 Minuten)

Vortragende(r): REICHERTER, Klaus (RWTH)

Sitzung Einordnung: Mediterranean Coastal Hazard Living Lab and Stakeholder Integration

Beitrag ID: 18

Typ: **nicht angegeben**

WP 5.3 Recommended actions and summary for policy makers and stakeholders

Mittwoch, 5. Juni 2024 08:30 (15 Minuten)

Vortragende(r): 'S, PI

Sitzung Einordnung: Mediterranean Coastal Hazard Living Lab and Stakeholder Integration

Beitrag ID: 19

Typ: **nicht angegeben**

Stakeholder Integration

Mittwoch, 5. Juni 2024 09:15 (30 Minuten)

Stakeholder Integration (open discussion)

Sitzung Einordnung: Stakeholder Integration and Identification of HotSpots

Beitrag ID: 20

Typ: **nicht angegeben**

Identification of HotSpots

Mittwoch, 5. Juni 2024 09:45 (30 Minuten)

Identification of HotSpots (open discussion)

Sitzung Einordnung: Stakeholder Integration and Identification of HotSpots

Beitrag ID: 21

Typ: **nicht angegeben**

WP 3.4 Monitoring mud volcanoes south of Crete to pick up EQ precursors

Dienstag, 4. Juni 2024 16:15 (15 Minuten)

Goals for Phase 1 and towards an EWS in Phase 2

Vortragende(r): KOPF, Achim (MARUM)

Sitzung Einordnung: Present Processes and Hazard Implications

Beitrag ID: 22

Typ: **nicht angegeben**

Discussion

Dienstag, 4. Juni 2024 14:15 (15 Minuten)

Sitzung Einordnung: Introduction of Partners and WP Presentations - Past Processes and Hazard Implications