

Impulsvortrag

Wissenschaft- Praxis Dialog für den Wiederaufbau in Rheinland-Pfalz

26.06.2024

Katastrophenschutz- Netzwerk (H-Kat-Net)

Vernetzung von Katastrophenschutz, Wasserwirtschaft und Wissenschaft

DIE IDEE

Erfahrungen aus dem Hochwassereinsatz 2021:

→ **Optimierungsbedarf bei der
Bewältigung katastrophaler
Hochwasserereignisse**

Herausforderung: Zusammenarbeit aller Akteure
im operativen Hochwasserschutz





Gründungsveranstaltung (Foto: Kretschmer, 2023)



H-Kat-Net

Regionales Katastrophenschutz-Netzwerk zur Bewältigung großer Hochwasser- und Starkregenereignisse

Das katastrophale Hochwasser im Juli 2021 in Rheinland-Pfalz und Nordrhein-Westfalen hat in dramatischer Weise gezeigt, dass ein professionell agierender und effektiver Katastrophenschutz für die Bewältigung von Hochwasserkatastrophen unverzichtbar ist.



Regionales Katastrophenschutz-Netzwerk

Wir wollen uns in einem „Regionalen Katastrophenschutz-Netzwerk zur Bewältigung großer Hochwasser- und Starkregenereignisse (H-Kat-Net)“ untereinander vernetzen und

- gemeinsam an der Verbesserung des regionalen Katastrophenschutzes arbeiten,
- aktuelle Themen aus der Praxis kontinuierlich diskutieren und unser Wissen austauschen,
- neue Ideen und Forschungsergebnisse aus der Wissenschaft aufgreifen und deren Umsetzung in Übung und Einsatz anregen,
- die behördenübergreifende Zusammenarbeit auf Kreis- und Landesebene fördern,
- den bundesländerübergreifenden Austausch verbessern,
- bei der Aus- und Weiterbildung eng zusammenarbeiten,
- unsere Kenntnisse und Erfahrungen verfügbar machen und verbreiten sowie
- durch unsere Arbeit die Resilienz der Region erhöhen und unseren Beitrag zur Klimaanpassung leisten.

NETZWERKPARTNER

- Daniel Gronwald
(THW-Ortsverband Sinzig)
- Prof. Dr. Robert Jüpner
(RPTU Kaiserslautern-Landau)
- Tobias de Koeijer
(THW-Ortsverband Euskirchen)
- Torsten Liebscher
(Bundeswehr KVK Landkreis Ahrweiler)
- Andreas Trog
(Feuerwehr Sinzig)
- Michael Zimmermann
(BKI Landkreis Ahrweiler)

Was wollen wir mit dem Netzwerk erreichen?

- gemeinsam an der Verbesserung des regionalen Katastrophenschutzes arbeiten,
- aktuelle Themen aus der Praxis kontinuierlich diskutieren und unser Wissen austauschen,
- neue Ideen und Forschungsergebnisse aus der Wissenschaft aufgreifen und deren Umsetzung in Übung und Einsatz anregen



Was wollen wir mit dem Netzwerk erreichen?



- die behördenübergreifende Zusammenarbeit auf Kreis- und Landesebene fördern,
- den bundesländerübergreifenden Austausch verbessern,
- bei der Aus- und Weiterbildung eng zusammenarbeiten, unsere Kenntnisse und Erfahrungen verfügbar machen und verbreiten



H-Kat-Net

Regionales Katastrophenschutz-Netzwerk zur Bewältigung großer Hochwasser- und Starkregenereignisse

Einladung zum zweiten H-Kat-Netzwerktreffen



Leitthema

„Hochwasserbewältigung an der Steinbachtalsperre“

Datum | Uhrzeit 25. April 2024, ab 17.00 Uhr

Ort Steinbachtalsperre (Treffpunkt Parkplatz Entcheshardt) und THW Ortsverband Euskirchen, Otto-Lilienthal-Straße 21, 53879 Euskirchen

Treffpunkt



Programm

- Exkursion zur Steinbachtalsperre
- Vortrag (ca. 20 Minuten):
 - Die Steinbachtalsperre im Hochwasser 2021 - Hintergründe und Problemlösungen (Tobias de Koeijer, THW)
- Diskussion
- Gemütliches Beisammensein

Anmeldung (bis 22.04.) per E-Mail an H-Kat-Net@misc.rptu.de

Daniel Gronwald (*Sprecher*)

Prof. Dr. Robert Jüpner (*stellver. Sprecher*)

INITIATOREN



Neue Ideen



Übung zur Zivil-Militärischen Zusammenarbeit in Mainz 2023

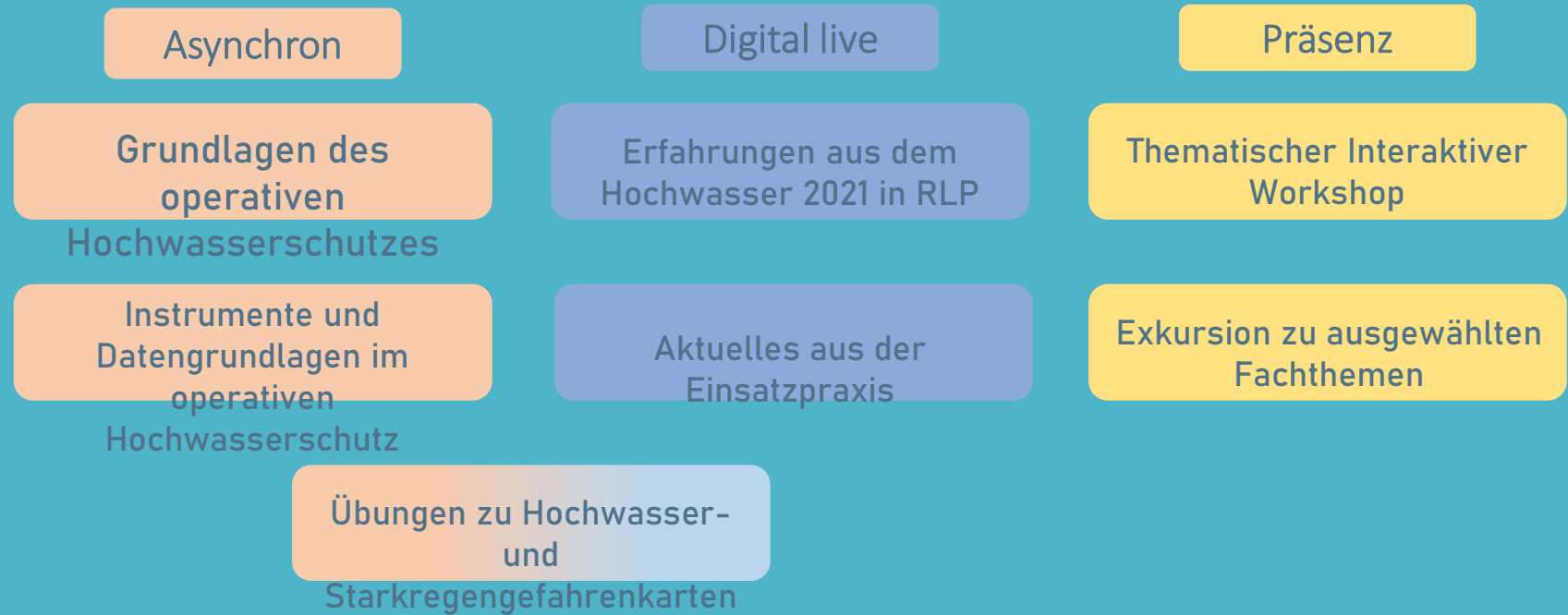
- Landeskommmando Rheinland-Pfalz
- RPTU Kaiserslautern Fachgebiet Wasserbau
- Technische Berater Hochwasserschutz und Naturgefahren des THW



Technisches
Hilfswerk 

FWW | RPTU Rheinland-Pfalz
Technische Universität
Kaiserslautern
1971

Neue Ideen



Aus- und Weiterbildung des FWW (2024)



Regionales Katastrophenschutz-Netzwerk zur
Bewältigung großer Hochwasser- und
Starkregenereignisse

Einladung zum dritten H-Kat- Netzwerktreffen



Leitthema

Wissenschaftliche Arbeiten im Katastrophenschutz

Datum | Uhrzeit 04. Juli 2024, 17.00 Uhr

Ort Rheinland-Pfälzische Technische Universität
Kaiserslautern, Paul- Ehrlich- Straße 24, Raum 139/141

Programm

- **Begrüßung**
(Selina Schaum, M.Sc. & Prof. Dr. Robert Jüpner, RPTU,
Fachgebiet Wasserbau und Wasserwirtschaft)
- **Impulsvortrag**
CIDR - Center for *Interdisciplinary Disaster Research*
(Sophie Lacher M.A., RPTU, Fachgebiet Pädagogik)
- **Fachlicher Austausch an Themenständen**

Anmeldung (bis 01.07.) per E-Mail an H-Kat-Net@misc.rptu.de

Daniel Gronwald (*Sprecher*)

Prof. Dr. Robert Jüpner (*stellv. Sprecher*)

INITIATOREN



#HKatNet
Aktion Stock (Pferdenheud, 2024)