

## Netzwerk „Koordinierungsausschuss Klimaschutz“ im Landkreis Emsland > Dritte Lernwerkstatt zur Klimafolgenanpassung

Projekt „Kommunen vernetzen“

Datum: 25. Nov 2021

Uhrzeit: 9:30 - 16:00 Uhr

Ort: Historisch-Ökologische Bildungsstätte (HÖB), Spillmannsweg 30, 26871 Papenburg

Ziele:

- Einander über Entwicklungen und Aktivitäten informieren, sich vernetzen
- Abstimmung zur weiteren Zusammenarbeit und Netzwerkarbeit
- Konkrete Projekt(e) bzw. nächste Schritte gemeinsam entwickeln und anstoßen

Zeit	Inhalt	Wer
Ab 9:30	Begrüßungskaffee	
9:45	Begrüßung und Einführung	Difu und Landkreis
9:50	Warm-Up zum Einstieg:	Mod. Difu, alle Teilnehmenden
10:00	Was gibt's Neues zur kommunalen Klimaanpassung in Deutschland?	Difu
10:10	Exkurs: Aktivitäten Klimafolgenanpassung in der Provinz Drenthe (NL)	Katja Nakken / Cipke Uri, Provinz Drenthe
<b>Klimaanpassung im Emsland in der Praxis</b>		
10:50	Vorstellung zu Aktivitäten im Emsland	Walter Pengemann, LK Emsland
11:00	Förderung Gründächer	Sebastian Siemen / Phillip Bollmann, Stadt Lingen (Ems)
11:10	Hochwasserpartnerschaft Hase – Hochwasserschutz konkret	Martin Pohlmann, Stadt Haselünne
11:25	Workshop / Diskussion in Kleingruppen	Alle Teilnehmenden
12:25	Ausblick auf den Nachmittag	Difu
12:30	**Mittagspause**	
13:30	Vorstellung der Kleigruppenergebnisse im Plenum mit Diskussion und Vereinbarung zum weiteren Vorgehen	Mod. Difu, alle Teilnehmenden

Zeit	Inhalt	Wer
<b>Klimaanpassung im Emsland verstetigen</b>		
14:00	Wie geht es weiter mit der Klimaanpassung im Emsland?	Difu
14:15	Workshop / Diskussion in Kleingruppen	Alle Teilnehmenden
15:00	** (Kaffee-)Pause **	
15:15	Vorstellung im Plenum und Diskussion zum weiteren Vorgehen: „Der Emsländische Weg zur Klimaanpassung“	Mod. Difu, alle Teilnehmende
15:45	Zusammenfassung und Ausblick	Difu, alle
16:00	Ende der Veranstaltung	

Anmeldung und Rückfragen bitte über:

Walter Pengemann (Landkreis Emsland), 05931/441325, [Walter.Pengemann@emsland.de](mailto:Walter.Pengemann@emsland.de)

Elke Bojarra-Becker (Deutsches Institut für Urbanistik, Difu), 030/39001330, [bojarra@difu.de](mailto:bojarra@difu.de)