



DARKER SKY

Informationsveranstaltung DARKER SKY: Naturschutz durch innovative Beleuchtung

25. November 2025

Liebe DARKER SKY Interessierte, Lichtverschmutzung wird zunehmend als vielschichtiges Problem erkannt, das sich nicht nur negativ auf die menschliche Gesundheit, sondern auch auf die ökologische Dynamik von Ökosystemen und deren Tierwelt auswirkt.		AGENDA		
		ab 16:00	•	Empfang
		16:30	•	Begrüßung Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG Florian Fiben (Bürgermeister Stadt Norden)
		16:45		Florian Eiben (Bürgermeister Stadt Norden) Bernd Hamann (Klinikdirektor Dr. Becker Klinik Norddeich)
DARKER SKY hat sich zum Ziel gesetzt, die Lichtverschmutzung zu reduzieren und nachhaltige Lösungen für Häfen und die öffentliche Beleuchtung in Küstenregionen zu entwickeln.		16:45	•	Das DARKER SKY Projekt & Beleuchtungskonzept für den Osthafen Norddeich
Wir - die niedersächsischen Projektpartner Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer und Niedersachsen Ports - wollen Ihnen einen Einblick hinter die Kulissen des Projektes geben und zeigen, welche Maßnahmen in Norddeich umgesetzt wurden, um die Hafenbeleuchtung nachhaltiger zu gestalten.		17:15		Prof. Dr. Björn Poppe (Carl von Ossietzky Universität) Denise Schablitzki (Niedersachsen Ports GmbH & Co. KG)
		17:15	•	Reduzierung von Lichtverschmutzung in der Wattenmeer-Region
		17:45		Dr. Andreas Hänel (Fachgruppe Dark Sky)
Wir freuen uns über Ihre Anmeldung zur Veranstaltung bis zum 11.11.2025 über nachhaltigkeit@nports.de.		17:45 - 18:00	•	Umfrage zum Thema Lichtverschmutzung
Bitte denken Sie an warme, wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk. Hinweise zur Anreise finden Sie im beigefügten PDF.		18:00 - 18:30	•	Pause & Imbiss
Veranstaltungsort:	Datum:	18:30		Hofononoziorgong zum Octhofon Norddeich
Dr. Becker Klinik Norddeich Badestraße 15	25. November 2025 16:00 – 20:30 Uhr	20:30		Hafenspaziergang zum Osthafen Norddeich
26506 Norden-Norddeich	10.00 20.00 0.11	20:30	•	Ende der Veranstaltung







