



## Klimaanpassung zum Anfassen: Stadtbäume als Teil der Regenwasserbewirtschaftung

Bei der **Anpassung von Städten und Kommunen an den Klimawandel** spielen Bäume eine zentrale Rolle: sie spenden Schatten, kühlen die Luft, binden CO<sub>2</sub> und ermöglichen über ihre Baumscheiben die Versickerung von Regenwasser.

Das POSEIDON-Projekt lädt VertreterInnen von Städten, Gemeinden und kommunalen Unternehmen – insbesondere KlimaanpassungsmanagerInnen – zu einer **Exkursion nach Süddänemark** ein.

Erleben Sie bei einer „walk & talk“-Tour durch Haderslev/Hadersleben, Lunderskov und Kolding, wie Stadtbaumstandorte dahingehend optimiert werden können, dass sie besser zur **Regulierung des Stadtklimas** beitragen.

Tauschen Sie sich vor Ort mit dem **dänischen Experten**, Forst- und Landschaftsingenieur Christian Mattle, zu innovativen Lösungen aus, und erhalten Sie Ideen, Anregungen und Informationen, wie Sie Ihre Stadt oder Kommune klimaresilient gestalten können.



Di., 20. Mai 2025, 10.00 – 16.00 Uhr



Parkplatz an der Gåskærgade 26,  
6100 Haderslev/Hadersleben, Dänemark

### PROGRAMM

<b>10.00</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> in den Tag durch Christian Mattle [MattleApS, Vejen] und Dr. Agnes Sachse [Christian-Albrechts-Universität zu Kiel]	Haderslev/Hadersleben
<b>10.15 – 12.00</b>	<b>Rundgang</b> mit 5 Stationen (Gåskærgade, Gravene, Laurids Skaus Gade, Gammelting, Jomfrustien) mit Christian Mattle	Haderslev/Hadersleben
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Mittagessen</b>	Haderslev/Hadersleben
<b>13.30 – 14.30</b>	<b>Präsentation</b> von BlueKolding (Lokaler Wasserversorger in Kolding)	Lunderskov
<b>15.00 – 15.45</b>	<b>Besichtigung des NCG-Hauses</b> mit Christian Mattle	Kolding
<b>16.00</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b> und Rückfahrt nach Kiel	

### Praktische Informationen

Anreise:	Individuell; für die Koordination von Fahrgemeinschaften wenden Sie sich gerne an Dr. Agnes Sachse (agnes.sachse@ifg.uni-kiel.de).
Transfer:	Vor Ort werden Sie die Information zu den Treffpunkten in Lunderskov und Kolding erhalten. Es besteht genügend Zeit zum Transfer zwischen den Orten.
Kleidung:	Bequeme Schuhe und wetterfeste Kleidung

**Anmeldung bitte per E-Mail bis zum 13.05.2025  
an Dr. Agnes Sachse (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)  
unter [agnes.sachse@ifg.uni-kiel.de](mailto:agnes.sachse@ifg.uni-kiel.de)**