

**Fax: +49 441 97174-73**

ARSU GmbH  
Escherweg 1

26121 Oldenburg



**Absender:**

Name \_\_\_\_\_  
Institution \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Ich nehme an der Veranstaltung „**Multifunktionale Flächennutzung**“ am 27.09.2018 teil.

Ich nehme an der Veranstaltung „**Hitze und Temperatur**“ am 17.10.2018 teil

Ich nehme an beiden Veranstaltungen teil

## Anmeldung

## Klima WA? - Weiterbildungsmodule

## Anmeldung

Die Schulung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl allerdings begrenzt. Wir bitten Sie daher um Anmeldung bei Herrn Ernst Schäfer unter:

- ▶ E-Mail: [schaefer@arsu.de](mailto:schaefer@arsu.de)
- ▶ Tel.: 0441 97174-96

Oder via Fax an : 0441 97174-73

Im Rahmen der Schulung stellen wir Ihnen eine umfangreiche Materialsammlung, das Mittagessen, Getränke/Kaffee/Tee während der Pausen zu Verfügung.

Wir bitten um Verständnis, dass wir uns Programmänderungen vorbehalten müssen.

## Termine und Ort der Veranstaltungen

### Ständiger Zugang zur Online-Materialsammlung

#### Die Präsenzveranstaltungen:

##### **Multifunktionale Flächennutzung (27.09.2018)**

Ort der 1. Präsenzveranstaltungen:

Center für lebenslanges Lernen (C3L)

Raum: V03 0-E003

Ammerländer Heerstraße 136 , 26129 Oldenburg

##### **Hitze und Temperatur (17.10.2018)**

Ort der 2. Präsenzveranstaltungen:

Schlaues Haus Oldenburg

Schloßplatz 16, 26122 Oldenburg

**Beginn (beide Veranstaltungen):** 9:00 Uhr

**Ende (beide Veranstaltungen):** 16:00 Uhr

### Weitere Informationen

Fragen Sie gerne oben genannten Ansprechpartner oder besuchen Sie uns unter <https://klima-wa.de>



**Schulung zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels auf kommunaler und regionaler Ebene:**

**Methoden kennen und interaktive Karten nutzen!**

**Schulungsschwerpunkte:**  
Multifunktionale Flächennutzung  
Hitze und Temperatur

## Dozenten der Veranstaltungen



- ▶ **apl. Prof. Dr. Ulrich Scheele:** Mitgesellschafter der Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und Umweltforschung GmbH (ARSU). In verschiedenen Projekten hat er Planungslösungen in Klimaanpassungsprozessen erarbeitet.



- ▶ **Dipl. Ing. Ernst Schäfer:** Mitarbeiter der Arbeitsgruppe für regionale Struktur- und Umweltforschung GmbH (ARSU). Zu seinen Themenschwerpunkten gehören klimaresiliente Infrastrukturen.



- ▶ **Dipl.-Ing. Reinhard Hövel:** Er ist beim Oldenburgisch – Ostfriesischen Wasserverband OOWV Sachgebietsleiter Planung und Bau im Leitungswesen Abwasser für die Stadt Oldenburg zuständig.



- ▶ **Jürgen Dressel:** Geschäftsführer der GeoDok Geoinformatik GmbH, Bielefeld. Seit Jahren entwickelt er Lösungen rund um interaktive Karten, GIS und kommunale Raumplanungen.



- ▶ **Dipl.-Landsch.-ökol. Jürgen Knies:** Jade Hochschule Wilhelmshaven/ Oldenburg/Elsfleth. Er forscht am Institut für angewandte Photogrammetrie und Geoinformatik.

## Klima WA?



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

„Klima WA?“ ist ein vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) gefördertes Projekt.  
Infos unter: [www.klima-wa.de](http://www.klima-wa.de)

## Ablauf und Inhalte der Veranstaltungen

### **Schulung zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels auf kommunaler und regionaler Ebene: Methoden kennen und interaktive Karten nutzen!**

#### **2 Präsenzveranstaltungen**

- ▶ **Multifunktionale Flächennutzung (27.09.2018)**
- ▶ **Hitze und Temperatur (17.10.2018)**

**9:00 Uhr** Beginn der Veranstaltungen

#### ▶ **Themenschwerpunkt Multifunktionale Flächennutzung (am 27.09.2018)**

- Räumliche Planung und Klimaanpassung
- Multifunktionale Flächennutzung in Siedlungsräumen; multifunktionale Retentionsflächen nutzen etc.
- Interaktive Karten und multifunktionale Flächen-nutzung: Einblicke in vorhandene Methoden, Daten und (Karten-) Werkzeuge
- Erörterung individueller Fragestellungen

#### ▶ **Themenschwerpunkt Hitze und Temperatur (am 17.10.2018)**

- Räumliche Planung und Klimaanpassung
- Klimawandel und kommunale Grünflächenplanungen, Infrastrukturplanungen (bspw. Standortwahl von sozialen Einrichtungen) etc.
- Interaktive Karten und Hitze/Temperatur: Einblicke in vorhandene Methoden, Daten und (Karten-) Werkzeuge
- Erörterung individueller Fragestellungen

**16:00 Uhr** Ende der Veranstaltungen

**08:45 Uhr** Begrüßungskaffee

**11:00 und 14:30 Uhr** Kaffeepausen

**12:45 bis 13:15 Uhr** Gemeinsamer Mittagssnack

## Gute Gründe für Ihre Teilnahme

### **Methoden und Werkzeuge kennen und nutzen**

In zwei Präsenzveranstaltungen werden aktuelle Methoden und Werkzeuge zur Klimafolgenbewertung vorgestellt und diskutiert. Hierzu wird mit und an realen Daten und Beispielen gearbeitet. Der Schwerpunkt dieser Veranstaltungen liegt dabei auf "multifunktionaler Flächennutzung" und "Hitze/Temperatur".

### **Aktuelle Fachinformationen online verfügbar**

Das online verfügbare Schulungsmaterial beinhaltet das Grundlagenmodul zur kommunalen und regionalen Klimaanpassung, eine digitale Version der Studienmaterialien sowie eine Reihe weiterer aktueller Hilfen und Begleitunterlagen zum Thema.

### **Arbeiten an individuellen Fragestellungen**

Individuelle Fragestellungen zu klimaanpassungsrelevanten Aspekten können mit den Experten besprochen und gemeinsam erörtert werden.

### **Networking und Erfahrungsaustausch**

In der Veranstaltung treffen Sie Raum-, Regional-, und Bauleitplaner/innen, Mitarbeitende aus Planungsbüros und kommunale Entscheidungsträger/innen.

