

## 8. Norddeutschen Schulgeographie Tag (NDSGT)

Am 18. September 2026 in der HafenCity Universität Hamburg

### Die resiliente Stadt – Stadtplanung und Stadtentwicklung in Zeiten des Klimawandels

--- Vorläufiges Programm ---

Freitag, den 18. September 2026

08:00 Uhr	Öffnung des Tagungsbüros HafenCity Universität Hamburg Henning-Voscherau-Platz 1, 20457 Hamburg
08:00 – 16:00 Uhr	Verlagsausstellungen im Foyer (Klett, Westermann, Cornelsen)
09:00 – 09:15 Uhr	<b>Begrüßung</b> Grußworte
09:15 – 10:15 Uhr	<b>Prof. Dr. J. Knieling, Prof. Dr. J. Oßenbrügge</b> Die resiliente Stadt – Stadtplanung und Stadtentwicklung in Zeiten des Klimawandels
10:15 – 11:00 Uhr	<b>Prof. Dr.-Ing. C. Gertz</b> Mobilitätswende zwischen Anspruch und Wirklichkeit Kaffeepause
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Prof. Dr. W. Dickhaut</b> Wassersensible Stadtentwicklung – Begründungen, Beispiele und Herausforderungen
12:15 – 13:00 Uhr	<b>Dr. H. Lüken</b> Digitale Stadtforschung im Reallabor: Karten, Daten und Werkzeuge für eine resiliente Stadtentwicklung Mittagspause
14:15 – 15:15 Uhr	<b>Workshops, Runde 1</b> Kaffeepause
15:45 – 16:45 Uhr	<b>Workshops, Runde 2</b>
16:45 – 17:15 Uhr	Offenes Ende
Ab 17:15 Uhr	Stadtteilrundgang durch die HafenCity
Ab 19:00 Uhr	Gemütliches Beisammensein im Gröningers Brauhaus

Alle Zeitangaben sind s. t. zu lesen.

## Themen der Vorträge

- 1 09:15 – 10:15 Uhr **Prof. Dr. Jörg Knieling** - HafenCity Universität Hamburg, Stadtplanung und Regionalentwicklung  
**Prof. Dr. Jürgen Oßenbrügge** - Universität Hamburg, Fachbereich Erdsystemwissenschaft/Geographie  
**Die resiliente Stadt – Stadtplanung und Stadtentwicklung in Zeiten des Klimawandels**
- 2 10:15 – 11.00 Uhr **Prof. Dr.-Ing. Carsten Gertz** - TU Hamburg, Institut für Verkehrsplanung und Logistik  
**Mobilitätswende zwischen Anspruch und Wirklichkeit**
- 3 11:30 – 12:15 Uhr **Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut** - HafenCity University Hamburg (HCU), Umweltgerechte Stadt- und Infrastrukturplanung  
**Wassersensible Stadtentwicklung – Begründungen, Beispiele und Herausforderungen**
- 4 12:15 – 13:00 Uhr **Dr. Heike Lüken** - City Science Lab, HafenCity Universität Hamburg  
**Digitale Stadtforschung im Reallabor: Karten, Daten und Werkzeuge für eine resiliente Stadtentwicklung**

## Themen der Workshops

**Erste Runde 14:15 – 15:15 Uhr - Zweite Runde 15:45 – 16:45 Uhr**

- Workshop 1 geht über beide Runden –

- 1 **Veranstalter: Dr. Heike Lüken** - City Science Lab, HafenCity Universität Hamburg  
Runde 1: CoSI – Cockpit Städtische Infrastrukturen  
Runde 2: Mit KI den Stadtraum transformieren (baut auf Runde 1 auf)
- 2 **Veranstalter: Ronald Hild**  
Runde 1: Escape Spiel zum Klimawandel  
Runde 2: Unsere Stadt in 10 Jahren (unabhängig von Runde 1)
- 3 **Veranstalter: Karl Walter Hoffman**  
Runde 1 und Runde 2: Der „Werkzeugkasten des geographischen Lernens“ – mit Basiskonzepten und Denkstrategien Lernprozesse gestalten.
- 4 **Veranstalter: Steffen Ciprina**  
Runde 1 und Runde 2: Hitze sichtbar machen – Lernen mit Wärmebildkameras im Schulumfeld
- 5 **Veranstalter: Caren Westermann**  
Runde 1 und Runde 2: BNE & LdE (Lernen durch Engagement), eine große Chance für die Geographie und die Lebenswirklichkeit

## Organisatorisches

Tagungsstätte	HafenCity Universität Hamburg Henning-Voscherau-Platz 1 20457 Hamburg
Parken	Kostenpflichtig: Öffentliche TG Elbarkaden (Hongkongstraße 6a), 220 Plätze (5 Plätze für Menschen mit Behinderungen) - geöffnet 24 Std. am Tag Öffentliche TG Überseequartier (Überseeallee 3), 420 Plätze (8 Plätze für Menschen mit Behinderungen) - geöffnet 24 Std. am Tag
ÖPNV	Ab dem Hauptbahnhof ca. 25 min. Fußweg U4, Station „HafenCity Universität“ Bus Linie 111, Halt „Shanghaiallee“
Verpflegung	Die Mensa ist geöffnet
Unterkunft	Bitte buchen sie Ihre Unterkunft bei Bedarf selbst
Tagungsgebühr	Für die Mitglieder des VDSG, Referendar*innen und Studierende der Geographie ist die Teilnahme abgesehen vom Abendprogramm kostenlos.