



**Workshop- Programm – MONARES/SynVer\*Z**  
**Tag 1: Methoden zur Evaluation von Anpassungsmaßnahmen**

**Datum:** Montag, 8.6., 9:30 Uhr bis 12:30 Uhr

**Ort:** Webinar über Zoom, Link/Einwahldaten folgen

**Ziele von Tag 1**

- Über finale Produkte von MONARES informieren
- Erfahrungen aus Pilot-Evaluierungen von Aktivitäten aus Zukunftsstadt vorstellen und diskutieren
- Erfahrungen und Herausforderungen aus den Projekten miteinander teilen, zu laufenden oder geplanten Monitoring- und Evaluationsaktivitäten

**Co-Moderation:** Christian Kind und Theresa Kaiser, adelphi

Uhrzeit	Programmpunkt
09:10	Öffnung des virtuellen Raums
09:30	Begrüßung durch MONARES und SynVer*Z – Ausblick auf Tage 1 und 2
09:40	Austausch in Kleingruppen zum Kennenlernen
10:00	Vorstellung von zentralen Produkten aus dem MONARES-Projekt + Rückfragen
10:30	Pause
10:40	Vorstellung von drei Pilotevaluationen von Aktivitäten in Zukunftsstadt-Projekten + Rückfragen
11:30	Austausch in Kleingruppen zu Monitoring & Evaluation, Umgang mit Erkenntnissen aus Erhebungen und Einbezug von Bürgern
12:00	Pause
12:10	Zusammenfassung der Gruppenarbeiten
12:20	Wie geht es weiter mit MONARES + Abschlussrunde
12:30	Ende des Veranstaltung
13:00	Schließung des virtuellen Raums



**Tag 2 - Fokus\*Z: gemeinsame Veranstaltung der Fokusthemen  
"Grünflächen und Freiräume" sowie "Klimaanpassung"**

**Datum:** Dienstag, 9.6., 10:30 Uhr bis 12:30 Uhr

**Ort:** Online-Veranstaltung über Webex, Einwahldaten folgen

**Ziele von Tag 2**

- Fortsetzung der Vernetzungsaktivitäten von SynVer\*Z und des inhaltlichen Austauschs zwischen den Projekten
- Zusammentragen empirischer Daten aus den Projekten zu den klimatischen Wirkungen städtischer Begrünung
- Stärkung des Dialogs zwischen Wissenschaft und Praxis

**Moderation:** Robert Riechel und Annika Maretzki, Difu

Uhrzeit	Programmpunkt
10.30	Begrüßung und technische Einführung
10.45	<b>Block 1: Klimaangepasste Städte durch grüne Infrastrukturen</b>
	Impulsvortrag aus dem Projekt „Grüne Stadt der Zukunft“ <i>Dr. Simone Linke und Sabrina Erlwein, TU München</i>
	Interaktiver Austausch mit Kurzbeiträgen aus interessierten Projekten: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Welche empirischen Daten zu klimaregulierenden Wirkungen städtischer Begrünung in unterschiedlichen Siedlungskontexten liegen aus Ihrem Projekt vor?</li> <li>2. Welche integrierten Lösungsansätze leiten sich daraus im Umgang mit den Zielkonflikten zwischen Bedarf an städtischem Grün und baulicher Entwicklung ab?</li> </ol>
11.35	<b>Block 2: Management von Stadtgrün im Kontext zunehmender Extremereignisse</b>
	Impulsvortrag aus der Stadt Leipzig (Projekt Stadtgrün Wertschätzen) <i>Rüdiger Dittmar (Stadt Leipzig, Amtsleiter Stadtgrün und Gewässer)</i>
	Interaktiver Austausch - mögliche Schwerpunkte: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Welche Faktoren beeinflussen die Verwundbarkeit von Grünflächen und Bäumen in Städten?</li> <li>2. Inwiefern können alternative Bewässerungskonzepte einen Beitrag zum Management von Stadtgrün leisten?</li> <li>3. Welche neuen Konzepte für Organisation, Trägermodelle und Finanzierung des Managements von Stadtgrün werden in Ihrem Projekt diskutiert?</li> </ol>
12.20	Abschluss und Ausblick