



Internationale Fachtagung „Gesundheitsförderliche StadtLandschaften der Zukunft“  
am 3./4. November 2014 im ZiF in Bielefeld

### **Die Juniorforschungsgruppe „StadtLandschaft & Gesundheit“ im Überblick**

Dr. Thomas Claßen (Dipl.-Geogr.)

Leiter der Juniorforschungsgruppe „StadtLandschaft & Gesundheit“  
Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, AG 7 Umwelt und Gesundheit

**Hintergrund:** Die städtische Lebensumwelt beeinflusst in vielfältiger Weise Gesundheit, Wohlbefinden und Lebensqualität der Bevölkerung. Urbanen Grünräumen (*Stadtgrün*) und Gewässern (*Stadtblau*) wird als vornehmlich gesundheitsförderlichen Freiraumstrukturen (sie dienen bspw. als klimaökologische Ausgleichsräume, Schadstoffsenken sowie Erlebnis-, Begegnungs-, Bewegungs- und Regenerationsräume) bereits seit langem ein hoher Stellenwert zugesprochen. Deshalb wird häufig pauschal gefordert, diese Strukturen im Rahmen einer integrierten, zukunftsfähigen Stadtentwicklungsplanung zu erhalten, zu fördern und gegebenenfalls wiederherzustellen.

**Zielsetzung:** Seit Oktober 2011 beschäftigt sich die inter- und transdisziplinär angelegte *Juniorforschungsgruppe „StadtLandschaft & Gesundheit“* mit folgenden Fragen: Welche Beiträge können urbane Grünräume und Gewässer zur Gesundheitsförderung der Bevölkerung leisten, und welche Möglichkeiten bestehen zum Schutz und zur Optimierung dieser Räume? Es wird untersucht, wie unterschiedliche Funktionen von Grünräumen und Gewässern in der Bevölkerung sowie in Kommunalpolitik, Planungs- und Vollzugspraxis wahrgenommen werden, welche nutzungs- und entwicklungsförderlichen und -hemmenden Faktoren (Strukturen, Akteure, Denkmuster) die Prozesse bestimmen und welche Aneignungs- und Entwicklungsmuster resultieren. Ein Ziel ist es, kommunalen Akteuren ein Argumentations- und Entscheidungswerkzeug zur Erhaltung, Schaffung und Förderung von *Stadtgrün* und *Stadtblau* an die Hand zu geben und strategische Allianzen zu initiieren.

**Akteure der Juniorforschungsgruppe:** Beteiligt sind Forschende der Universität Bielefeld (Fakultät für Gesundheitswissenschaften), der Universität Bonn (Institut für Hygiene und Public Health) und der Rheinisch Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen University (Fakultät für Architektur). Die Leitung obliegt Herrn Dr. Thomas Claßen, verantwortliche Hochschullehrerin ist Frau Prof. Dr. Claudia Hornberg (AG 7 Umwelt und Gesundheit, Fakultät für Gesundheitswissenschaften, Universität Bielefeld). Kooperierende Städte sind Bielefeld und Gelsenkirchen.

**Studiendesign & Methoden:** Es wurde ein Methodenmix gewählt, der im Sinne einer vergleichenden, primär im Querschnittsdesign angelegten Untersuchung sowohl qualitative als auch quantitative Studiendesigns integriert (Methodentriangulation). Dies geschieht in enger Abstimmung mit verschiedenen Akteuren der beteiligten Städte und mittels variierender Erhebungs-, Analyse- und Bewertungsverfahren auf unterschiedlichen räumlichen und funktionalen Ebenen. Das Vorhaben untergliedert sich in fünf eng verzahnte Teilvorhaben (vier Promotionsvorhaben und ein Post-Doc-Vorhaben). Die Arbeiten der fünf StipendiatInnen leisten einen definierten Beitrag zur Beantwortung der Fragestellungen des Gesamtvorhabens, welches 2015 abgeschlossen wird.



*„Gesundheitliche Bedeutung urbaner Grünräume (Stadtgrün) und Gewässer (Stadtblau)“*

**Weitere Informationen** entnehmen Sie dem Beitrag im Auszug aus dem UMID-Themenheft 02/2014 sowie den Abstracts zu den Teilvorhaben (siehe Tagungsmappe). Zudem sei auf [www.stadtlandschaft-und-gesundheit.de](http://www.stadtlandschaft-und-gesundheit.de) verwiesen.

**Danksagung:** Die *Juniorforschungsgruppe „StadtLandschaft & Gesundheit“* wird gefördert von der Fritz und Hildegard Berg-Stiftung (im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft) im Rahmen der Förderinitiative *„Stadt der Zukunft - Gesunde und nachhaltige Metropolen“*.

### **Kontakt:**

**Dr. rer.nat. Thomas Claßen (Dipl.-Geogr.)**

Leiter der Juniorforschungsgruppe „StadtLandschaft & Gesundheit“

Universität Bielefeld

Fakultät für Gesundheitswissenschaften

AG 7 Umwelt & Gesundheit

Universitätsstraße 25

33615 Bielefeld

Tel.: 0521 106 4363

Email: [thomas.classen@uni-bielefeld.de](mailto:thomas.classen@uni-bielefeld.de)

Web: <http://www.uni-bielefeld.de/gesundhw/ag7/mitarbeiter/classen.html>

Web: <http://www.stadtlandschaft-und-gesundheit.de>