

## ARL Kongress 2017 Gesundheit in der räumlichen Planung verankern

Workshops, 11. Mai 2017, 15:40 – 18:10 Uhr

### Workshop 1: Gesundheit und soziale Ungleichheit I

*Moderation: Martin Sondermann/Sara Reimann (Akademie für Raumforschung und Landesplanung)*

- **Gesundheit in benachteiligten Wohngebieten – Empirische Ergebnisse und Maßnahmen**  
Prof. Dr. Jürgen Friedrichs (Universität zu Köln)
- **Lebensqualität in allen Lebensphasen – Gerechte Verteilung von Lebenschancen. Ein konzeptioneller Leitrahmen für Prävention in Herne**  
Dr. Katrin Linthorst, Lisa Binse (Stadt Herne)
- **Umweltgerechtigkeit – Herausforderungen und Handlungsmöglichkeiten für Kommunen**  
Christa Böhme (Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin), Christiane Bunge (Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau)

### Workshop 2: Gesundheit und planerische Instrumente

*Moderation: Dr.-Ing. Evelyn Gustedt (Akademie für Raumforschung und Landesplanung)*

- **Ansatzmöglichkeiten und Instrumente zur Stärkung von Gesundheit in der kommunalen Planung – Erfahrungen aus Nordrhein-Westfalen**  
Dr. Thomas Claßen, Dr. Odile Mekel (Landeszentrum Gesundheit Nordrhein-Westfalen, Bochum)
- **Daseinsvorsorge in Zeiten des Ärztemangels – Grenzen und Möglichkeiten der räumlichen Planung bei der Sicherung der hausärztlichen Versorgung**  
Timo Fichtner (Amt für regionale Landesentwicklung Leine-Weser, Hildesheim)
- **Eine Betrachtung räumlicher Planungsinstrumente unter Operationalisierung des Setting-Ansatzes der Gesundheitsförderung**  
Raphael Sieber (Technische Universität Dortmund)

### Workshop 3: Bewegungsfördernde Räume

*Moderation: Prof. Dr. Rainer Danielzyk (Akademie für Raumforschung und Landesplanung/Universität Hannover)*

- **Walkability Studie in Essen – Verknüpfung objektiver Messbarkeit mit subjektiver Wahrnehmung**  
Dr.-Ing. Min-Chau Tran (Universität Duisburg-Essen)
- **Gesundheitsförderung an der Schnittstelle von räumlicher Planung und Public Health: Das Projekt AFOOT zur Förderung körperlicher Aktivität und aktiver Alltagsmobilität bei älteren Menschen**  
Prof. Dr. Gabriele Bolte (Universität Bremen)
- **Walkability und körperlich aktives Mobilitätsverhalten in Bielefeld – eine GIS-basierte Analyse**  
Jens Bucksch, Emily Finne (Universität Bielefeld), Malte Bödeker (Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Nürnberg)