

Projektmarkt 2026

Mittwoch, 29.04.2026, GB III, Raum 103 und im RCP (Rudolf-Chaudoire-Pavillon)

Zeit	GB III / 103	RCP
	Block I – Stadt, Eigentum und soziale Ungerechtigkeit	Block I – Ländliche Räume und kommunale Entwicklung
09:00 – 09:25	A 01 Roboger, Künzel (BBV) / Sommer (LB) Wem gehört die Stadt – und was macht das mit uns?	A 03 Bödekker (IMMO) / Nadler (IMMO) Sind smarte Immobilienentwicklungen auch in kleinen (dörflichen) Kommunen umsetzbar?
09:30 – 09:55	A 10 Platzek (SOZ) / Stratmann (STE) Wehrhaft oder feindselig? Ordnungs- und Sicherheitsarchitekturen in öffentlichen Räumen	A 08 Terfrüchte (ROP) / Graß (LB) Grenzen überwinden – Interkommunale Kooperation am Hambach See
10:00 – 10:25	F 10 Hellmanzik (URI) / Gerwinat (SOZ) Was ist Lebensqualität? Urban Amentities in deutschen Großstädten	F 01 Hartmann (BBV) / Jehling (LB) Grund zum Wohnen – Donut-Dörfer in der Pfalz
15 min Pause		
	Block II – Resilienz und Anpassungsstrategien	Block II – Urbane Flächenpotenziale und nachhaltige Entwicklungskonzepte
10:40 – 11:05	A 04 Powierski, Paßlick (RER) / Ehrmann (RER) Wenn Wasser Wege blockiert – Sicherstellung der Erreichbarkeit kritischer Infrastrukturen bei urbanen Starkregenereignissen	A 05 Neuhard, Schröer (LLP) / Nördemann (LB) Zukunft Friedhof: Entwicklungskonzepte für untergenutzte Friedhofsflächen
11:10 – 11:35	A 14 Weber (DEK) / Hagen (LB) Kühle Orte – Ein Beitrag zur Stadtgesundheit und Klimaanpassung	A 11 Schartmann (STE) / Buscher (SRP) Geplante oder ungeplante Stadtentwicklung? Typen von Nachverdichtung mittels kleinräumiger Zensus-Daten verstehen
11:40 – 12:05	F 06 Scholz, Puntub (RER) / Beier (IPS). Integrated Climate Resilience Planning in Bacolod, Philippines	A 12 Gliemann (DEK/IPS) / Münster (STE) Der nachhaltige Campus von morgen – heute geplant
40 min Pause		

	GB III / 103	RCP
	Block III – Energie, Wärme und Nachhaltigkeit	Block III – Mobilität und Daseinsvorsorge im Alltag
12:45 – 13:10	<p>A 06 Hübner, Jegen (RES) / Peukert (LB)</p> <p>Der Plan liegt vor – Wie kann die Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung in Deutschland gelingen?</p>	<p>A 13 Cremer-Schulte, Radzyk (VPL) / Olschowky (LB)</p> <p>Schulwege neu denken: Analyse der Rad- und Fußverkehrsinfrastruktur in Bochum</p>
13:15 – 13:40	<p>A 07 Alvanides, Graf Westarp (RIM) / Lang (LB)</p> <p>Sonne, Wind und Daten – Geodaten für die Energiewende</p>	<p>F 07 Huning (SOZ) / Bongers-Römer (SRP)</p> <p>Care im Zentrum – Potenziale für Kleinstädte im demographischen Wandel</p>
13:45 – 14:10	<p>F 05 Schulwitz, Lauven (RES) / Hartmann (LB)</p> <p>Strategien für die Wasserstofftransition – Analyse von Innovationen und Best-Practices</p>	<p>F 09 Siedentop (STE) / Albrecht (LB)</p> <p>Zukunft der Daseinsvorsorge: Entwicklung von Szenarien zur Infrastrukturversorgung unter Einsatz des digitalen Planungstools daviplan</p>
15 min Pause		
	Block IV – Steuerung & Sicherheit in der räumlichen Planung	
14:25 – 14:50	<p>A 09 Lindert (RUR) / Grigoleit (RUR)</p> <p>Planung in der Zeitenwende: Leitbild der kriegstüchtigen Stadt</p>	
14:55 – 15:20	<p>F 02 Feiertag (EPK) / Siedentop (STE)</p> <p>Acker oder Baugebiet? Wie viel Einfluss hat die Kommunalpolitik auf den Anstieg der Siedlungsflächen?</p>	
15:25 – 15:50	<p>F 04 Westerholt (RAM) / Karakus (LB)</p> <p>Datengetriebene räumliche Untersuchung menschlicher Alltagsdaten zur Unterstützung von Planungsprozessen</p>	