

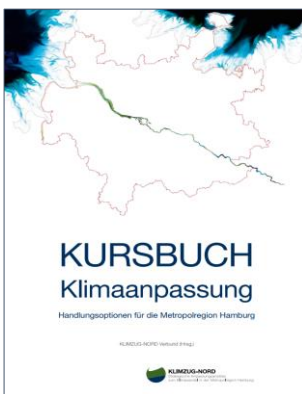







Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	Wegweiser "Clever kombiniert" (2021)	Anhand verschiedener Beispiele wird gezeigt, wie durch Multicodierung verschiedene Interessenslagen im Raum miteinander synchronisiert werden können.	https://www.hamburg.de/wegweiser-clever-kombiniert/15261276/mediathek/
	Stadtbäume im Klimawandel (SiK) (2019)	Das Entwicklungskonzept Stadtbäume nimmt Bezug zur Entwicklung des Baumbestands Hamburgs, bewertet konkrete Bäume und Baumstandorte und liefert explizite Handlungsvorschläge für Bäume sowie Planung- und Verwaltungsprozesse der Stadt.	https://www.hcu-hamburg.de/research/forschungsgruppen/reap/reap-projekte/stadtbaeume-im-klimawandel-sik
	KLIMZUG-NORD: Strategische Anpassungsansätze zum Klimawandel in der Metropolregion Hamburg (2014)	Das Kursbuch stellt in verschiedenen Beiträgen dar, wie Anpassungsmaßnahmen an die Folgen des Klimawandels für die Metropolregion Hamburg getroffen werden können.	https://metropolregion.hamburg.de/klima-und-energie/981840/klimzug-nord/
	KLIMZUG-NORD: Klimafolgen, Anpassungskonzepte und Bewusstseinsbildung beispielhaft dargestellt am Einzugsgebiet der WANDSE, Hamburg (2014)	Der Bericht stellt zukünftige Klimafolgen und ihre Auswirkungen bis zum Jahr 2050 für das Einzugsgebiet des Flusses Wandse im Nordosten Hamburgs dar.	https://edoc.sub.uni-hamburg.de/klimawandel/frontdoor/index/index/searchtype/series/id/24/docId/986/start/3/rows/10
	Blau-grün-graue Infrastrukturen vernetzt planen und umsetzen (2020)	Anhand von zwei Beispielquartieren wurde die Initiierung und Umsetzung blau-grün-grauer Infrastrukturplanung begleitet.	https://difu.de/publikationen/2020/blau-gruen-graue-infrastrukturen-vernetzt-planen-und-umsetzen

Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	Integrierte Planung blau-grüner Infrastrukturen (2021)	Der Leitfaden stellt verschiedene integrierte Strategien dar, um blau-grüne Infrastrukturen zu initiieren, umzusetzen und zu kommunizieren.	https://www.researchgate.net/publication/357702568_Integrierte_Planung_blaugruener_Infrastrukturen_-_Ein_Leitfaden
	Urbane grüne Infrastruktur: Grundlagen für attraktive und zukunftsfähige Städte (2017)	Die Broschüre zeigt strategische Schritte und Umsetzungsmöglichkeiten für die kommunale Praxis auf, um grüne Infrastruktur in Städten zu sichern, zu planen, zu entwickeln und die damit verbundenen Aufgaben im Bereich Pflege und Management zu bewerkstelligen.	https://www.bfn.de/publikationen/broschuere/urbane-gruene-infrastruktur-grundlage-fuer-attraktive-und-zukunftsfaeheige
	Charta Grüne Infrastruktur - Metropole Ruhr (2022)	Die Charta soll als große strategische Klammer fungieren und Leitthemen sowie Oberziele benennen.	https://www.rvr.ruhr/fileadmin/user_upload/01_RVR_Home/02_Themen/Umwelt_Oekologie/Offensive_GI/Dokumente/Charta_Gruene_Infrastuktur.pdf
	Praxishilfe – Klimaanpassung in der räumlichen Planung (2014)	Diese Praxishilfe zeigt, wie Anpassungsmaßnahmen in der Raumordnung und Bauleitplanung umgesetzt werden können.	https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaanpassung-in-der-raeumlichen-planung

Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	Grüne Stadt der Zukunft (2021)	Die Broschürenreihe soll vielfältige Lösungsvorschläge und Handlungsempfehlungen aufzeigen, die Fragen rund um Themen wie Finanzierung, Nachverdichtung u.v.m. aufgreifen. Kompakte Factsheets ermöglichen eine anschauliche und effiziente Auseinandersetzung mit den Themen.	https://www.lss.lss.tum.de/lapl/forschung/gruene-stadt-der-zukunft/publikationen/
	RISA Strukturplan Regenwasser 2030 (2015)	Der Strukturplan fasst die Ergebnisse des Forschungsprojekt RISA zusammen und soll einen Orientierungsrahmen für ein zukunftsfähiges Regenwassermanagement in Hamburg darstellen.	https://www.risa-hamburg.de/fileadmin/risa/Downloads/BUE_HS_E_2015_RISA_Strukturplan_Regenwasser_2030.pdf
	Hamburgs Gründächer - Eine ökonomische Bewertung (2017)	Diese Publikation zeigt die ökonomische Dimension von Gründächern in Hamburg auf.	https://www.hamburg.de/contentblob/9784460/03dd8c1261391a8f75bcdc301431ca2a/data/d-eine-oekonomische-bewertung.pdf