

1. Projekte mit Kooperativer Planung

Methode: *Literaturrecherche Rückwärtssuche Rütten et al. 1997 zitiert von
Literaturrecherche auf SPOWIS, SpringerLink, googlescholar: „kooperative Planung“, „cooperative planning“
Google suche „kooperative Planung“*

Projektname	Leitung/Koordination	Setting	Ziel des Projekts	Jahr der Umsetzung	Publikation
ACTION for men	Universität Bayreuth/Universität Regensburg	Kommune	Entwicklung und Umsetzung von kontextspezifischen Angeboten zur Förderung körperlich-sportlicher Aktivität für Männer 50+	2014-2023	
Bewegt Versorgt	FAU Erlangen-Nürnberg	Regional (Metropolregion ER-FÜ-N)	Eine Versorgungskette zur Bewegungsförderung für Menschen mit nichtübertragbaren Erkrankungen zu entwickeln, zu erproben und zu evaluieren: Entwicklung eines Modells der Bewegungsversorgung für Menschen mit nichtübertragbaren Erkrankungen. Dabei werden die relevanten Akteure des Gesundheitssystems (Ärzte, Kostenträger, Leistungserbringer) sowie die potenziellen Bewegungsanbieter (Bewegungs-/Physiotherapeuten, organisierter Sport, Fitnessseinrichtungen) in die konzeptuell-inhaltliche Entwicklung sowie die Erstellung eines Implementierungs- und Evaluationsplans einbezogen.	2019-2022	
BIG	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommune (n=17)	Ziel von BIG ist die Förderung der Gesundheit und das Empowerment von Frauen in schwierigen Lebenslagen sowie der Aufbau von kommunalen Strukturen der Gesundheitsförderung.	2005 - 2024	Frahsa, A., Rütten, A., Röger, U., Abu-Omar, K., & Schow, D. (2012). Enabling the powerful? Participatory action research with local policymakers and professionals for physical activity promotion with women in difficult life situations. <i>Health Promotion International</i> , 29(1), 171–184. https://doi.org/10.1093/heapro/das050 .
GESTALT	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommune	Ziel ist es vor dem Hintergrund des Präventionsgesetzes das GESTALT-Projekte auf andere Kommunen zu übertragen (Scaling-up)	2010-2024	

Projektname	Leitung/Koordination	Setting	Ziel des Projekts	Jahr der Umsetzung	Publikation
Health.edu (+)	Universität Augsburg/FAU/Universität Bayreuth	Schule/Universitäten	Entwicklung, Implementation und Evaluation sowie Bereitstellung konkreter Unterrichtsbeispiele zum Thema sportbezogene Gesundheitskompetenz (SGK) in Sportunterricht und Lehrerbildung.	2014-2023	https://www.proquest.com/openview/67f51cada98eb213c37a8d478f1813bd/1
Impala	FAU Erlangen-Nürnberg	International in den Ländern (n=n.k.)	Förderung des Zugangs zu und der Teilhabe an gesundheitsfördernder körperlicher Aktivität (Heath Enhancing Physical Activity – HEPA) durch Sport.	2009-2010	
ISEP	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommune	Sportentwicklungsplanung	2001-2018	Rütten, A., Ziemainz, J., & Ziemainz, H. (Eds.). (2003). Handbuch der kommunalen Sportentwicklungsplanung. Frankfurt/Main: Landessportbund Hessen.
KOMBINE	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommune (n=6)	Ziel ist die Entwicklung und Erprobung eines Konzeptes zur kommunalen Bewegungsförderung	2018-2020	Helsper, N., Dippon, L., Kohler, S., Abu-Omar, K., Pfeifer, K., Rütten, A., & Semrau, J. (2020). KOMBINE–Kommunale Bewegungsförderung zur Implementierung der Nationalen Empfehlungen. B&G Bewegungstherapie und Gesundheitssport, 36(06), 264-265.
Modellprojekt Familienfreundlicher Sportplatz	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommune	Sportplätze zu entwickeln, die gleichermaßen freizeit-, gesundheits- und leistungsorientierte Aspekte des Sporttreibens fuer die gesamte Familie ermöglichen und nicht nur den traditionell normierten Wettkampfsport des Vereins.	1997	
PATEN	Universität Würzburg	Seniorenheime/Wohnstifte	Vermittlung bewegungsbezogenen Handlungs- und Effektwissens Heranführen an Bewegungsaktivitäten Entwicklung eines Fortbildungscurriculums zur körperlichen Aktivität für relevante Berufsgruppen, die mit dem Wohnstift assoziiert bzw. mit den Älteren in Kontakt sind	2014-2018	

Projektname	Leitung/Koordination	Setting	Ziel des Projekts	Jahr der Umsetzung	Publikation
PARC-Ave	FAU Erlangen-Nürnberg	Ausbildungsstätten in der Mechatronik und Pflege	Entwicklung und Stärkung der bewegungsbezogenen Gesundheitskompetenz (BGK) von Auszubildenden der Krankenpflege und KFZ-Mechatronik	2014-2023	
PASEO	FAU Erlangen-Nürnberg	Europe	Building Policy Capacities for Health Promotion through Physical Activity among Sedentary Older People	2009 -2011	Rütten, A., & Gelius, P. (2014). Building policy capacities: an interactive approach for linking knowledge to action in health promotion. <i>Health promotion international</i> , 29 3, 569–82.
QuaTroPlus	FAU Erlangen-Nürnberg	Schul- und Vereinssport	Ziel von QuaTroPLUS ist die kooperative Qualitätsentwicklung der Trainer/-innenbildung Leistungssport im Hinblick auf kompetenzorientierte (a) Ziele, (b) Lehr-Lernsituationen (Lernaufgaben) und (c) Prüfungen (Leistungsaufgaben).	2015-2021	
QueB	Hochschule Coburg /Universität Bayreuth	Kindergarten (n=12)	Im Zentrum steht die Frage, was Kindertagesstätten unterstützt, ihre Organisation so zu entwickeln, dass sowohl die Kinder als auch die pädagogischen Fachkräfte ihre Handlungsmöglichkeiten für einen gesunden Lebensstil nachhaltig erweitern	2014-2023	Christina Müller, Holger Hassel, Cooperative planning in childcare centers to improve physical activity: a qualitative investigation of directors' perspectives, <i>Health Promotion International</i> , Volume 36, Issue Supplement_2, December 2021, Pages ii8–ii15, https://doi.org/10.1093/heapro/daab171
SMART Moving	Universität Bayreuth/Universität Regensburg	Universitäten	Ziel dieses Pilotprojektes ist zu ermitteln, wie die körperliche Aktivität von Studierenden im Setting Hochschule erhöht werden kann, v.a. durch Steigerung der Alltagsbewegung (Gehen, Treppensteigen etc.) sowie durch eine Reduzierung des so genannten „sitzenden Verhaltens“ (Sedentary Behaviour).	2018-heute	https://www.dvs-gesundheit2019.de/media/files/Abstractb_and_DVS_Gesundheit_2019.pdf S.62
Stark durch Bewegung	Universität Augsburg	Kommune	Hauptziel des Projektes ist es, Frauen aus sozial benachteiligten Schichten, die sich bislang wenig oder gar nicht bewegen, einen besseren Zugang zu Bewegung zu verschaffen und damit deren Gesundheit zu fördern.	2019-2022	
TakeCare!	FAU Erlangen-Nürnberg	Pflegeschule	Ziel des Projekts ist die bewegungsbezogene Gesundheitskompetenz (BGK) von Pflegeauszubildenden.	2022-2026	

Projektname	Leitung/Koordination	Setting	Ziel des Projekts	Jahr der Umsetzung	Publikation
			Hierfür werden drei verschiedene Disseminationszugänge erprobt und mit einer Kontrollgruppe verglichen.		
TALENT	FAU Erlangen-Nürnberg	Leistungssport	Ziel ist es, die dort gewonnenen Erkenntnisse über Defizite im deutschen Talentsystem zu nutzen, um die Talentsuche, -auswahl und -förderung gezielt zu verbessern.	2004-2005	Rütten, A., Röger, U., & Ziemainz, H. (2006). Implementierung eines Qualitätsmanagementsystems in der Talentsuche, -auswahl und -förderung – ein regionaler Ansatz. http://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Publikationen/Jahrbuch/Jb_200506_Artikel/Ruetten.pdf?__blob=publicationFile le BISP-Jahrbuch: Forschungsförderung 2005/06, pp. S. 261–265. Accessed 26 August 2021.
VERBUND	FAU Erlangen-Nürnberg	Kommunen (n=12)	VERBUND richtet sich auf die bundesweite Verbreitung des KOMBINE-Ansatzes, um Strukturen der Gesundheits- und Bewegungsförderung nachhaltig zu verankern	2020-2023	
IKPS	Eigenständiges Unternehmen	Kommune (ca. 500)	Bewerbung oder Verwendung der Kooperativen Planung; Sportentwicklungsplanung in deutschen Kommunen	2002-heute	
Matrix	Eigenständiges Unternehmen	Kommune (?!)	Bewerbung oder Verwendung der Kooperativen Planung		
AKTION Mensch	Eigenständiges Unternehmen		Bewerbung oder Verwendung der Kooperativen Planung		https://www.aktion-mensch.de/kommune-inklusiv/praxis-handbuch-inklusion/planung/partizipation/anleitung-kooperative-projektplanung

Kursiv: Angepasste Kooperative Planung

2. Publikationen zur Kooperativen Planung:

- Arcaya, M. C., Arcaya, A. L., & Subramanian, S. V. (2015). Inequalities in health: definitions, concepts, and theories. *Glob Health Action*, 8, 27106. doi:10.3402/gha.v8.27106
- Arnstein, S. R. (1969). A Ladder Of Citizen Participation. *Journal of the American Institute of Planners*, 35(4), 216-224. doi:10.1080/01944366908977225
- Axelrod, D., & Axelrod, E. (2007). Collaborative Loops. In P. Holman, T. Devane, & S. Cady (Eds.), *The Change Handbook* (pp. 89-101). San Francisco: Berrett-Koehler Publishers Inc.
- Bergmann, M., Jahn, T., Knobloch, T., Krohn, W., Pohl, C., & Schramm, E. (2012). *Methods for Transdisciplinary Research. A Primer for Practice*.
- Black, N. (2001). Evidence based policy: proceed with care. *Bmj*, 323(7307), 275-279. doi:10.1136/bmj.323.7307.275
- Breuer, C., Hallmann, K., Meier, R., & Wicker, P. (2010). . (2010). Kommunalen Sport. In F. M. H. H. A. Woll (Ed.), *Handbuch Evaluation im Sport* (pp. 144–154). Schorndorf: Hofmann.
- Brownson, R. C., Chiqui, J. F., & Stamatakis, K. A. (2009). Understanding evidence-based public health policy. *Am J Public Health*, 99(9), 1576-1583. doi:10.2105/AJPH.2008.156224
- CIHR. (2012). *Guide to Knowledge Translation Planning at CIHR: Integrated and End-of-grant Approaches*: Canadian Institutes of Health Research.
- Cooperrider, D. L., & Whitney, E. (2007). Appreciative inquiry: A positive revolution in change. In P. Holman, T. Devane, & S. Cady (Eds.), *The change handbook: The definitive resource on today's best methods for engaging whole systems*.
- Dienel, P. C. (1978). Das Modell Bürgergutachten: Wider die strukturelle Abschaffung des Bürgers. In *Bürgerinitiativen und repräsentatives System* (pp. 424-435): Springer.
- Dienel, P. C. (2002). Die Anwendung des Verfahrens. In *Die Planungszelle* (pp. 137-158): Springer.
- Doltz, H. (1953). Cooperative Planning for Affiliations. *AJN The American Journal of Nursing*, 53(10), 1199-1200.
- Duarte, A. M. B., Brendel, N., Degbelo, A., & Kray, C. (2018). Participatory Design and Participatory Research. *ACM Transactions on Computer-Human Interaction*, 25(1), 1-39. doi:10.1145/3145472
- Eckl, S., & Wetterich, J. (2008). Sportentwicklungsplanung Viernheim - Abschlussbericht Stuttgart. In.
- Farris, J. (1956). Cooperative Planning at the State Level for School Health Education. *American Journal of Public Health and the Nations Health*, 46(8), 970-972.
- Fisch, R. (1994). Eine Methode zur Analyse von Interaktionsprozessen beim Problemlösungsprozessen in Gruppen. . *Gruppendynamik*, 25, 149-168.
- Frahsa, A., Rutten, A., Abu-Omar, K., & Wolff, A. (2011). Movement as Investment for Health: integrated evaluation in participatory physical activity promotion among women in difficult life situations. *Glob Health Promot*, 18(1), 31-33. doi:10.1177/1757975910393168
- Frey, O., Hamedinger, A., & Dangschat, J. S. (2008). Strategieorientierte Planung im kooperativen Staat — eine Einführung. In A. Hamedinger, O. Frey, J. S. Dangschat, & A. Breitfuss (Eds.), *Strategieorientierte Planung im kooperativen Staat* (pp. 14-33). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Green, L. W., O'Neill, M., Westphal, M., & Morisky, D. (1996). The challenges of participatory action research for health promotion. *Promot Educ*, 3(4), 3-5. doi:10.1177/102538239600300401

- Grimes, R. M., Courtney, C. C., & Vindekilde, J. (2001). A collaborative program between a school of public health and a local health department to increase HIV testing of pregnant women. *Public Health Rep*, 116(6), 585-589. doi:10.1093/phr/116.6.585
- Gunton, T., & Day, J. C. (2003). The theory and practice of collaborative planning in resource and environmental management. *Environments*, 31(2).
- Ham, C., Hunter, D. J., & Robinson, R. (1995). Evidence based policymaking. *Bmj*, 310(6972), 71-72. doi:10.1136/bmj.310.6972.71
- Hekler, G. (1976). *Mit dem Bürger planen: ein kooperatives Modell in der Praxis*: Müller.
- Higgins, C. W., Philips, B. U., Bruhn, J. G., & Aker, L. T. (1980). Should health systems agencies be involved in environmental health planning? *Environ Health Perspect*, 36, 181-185. doi:10.1289/ehp.8036181
- Holman, P., Devane, T., & Cady, S. (Eds.). (2007). *The Change Handbook* San Francisco: Berrett-Koehler Publishers Inc. .
- Hyman, R. J. (1965). MEDICAL INTERLIBRARY LOAN PATTERNS. *Bull Med Libr Assoc*, 53(2), 215-224.
- Jones, E. (1953). Cooperative Planning of Dietary Services. *The Military Surgeon*, 112(4), 252-256. doi:10.1093/milmed/112.4.252
- Kasteng, F., Settumba, S., Källander, K., Vassall, A., & Group, t. i. S. (2015). Valuing the work of unpaid community health workers and exploring the incentives to volunteering in rural Africa. *Health Policy and Planning*, 31(2), 205-216. doi:10.1093/heapol/czv042
- King, A. C., Winter, S. J., Sheats, J. L., Rosas, L. G., Buman, M. P., Salvo, D., . . . Dommarco, J. R. (2016). Leveraging Citizen Science and Information Technology for Population Physical Activity Promotion. *Translational journal of the American College of Sports Medicine*, 1(4), 30-44. Retrieved from <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27525309>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4978140/>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4978140/pdf/nihms768544.pdf>
- Lennertz, B. (2007). Dynamc Planning and the Power of Charrettes. In P. Holman, T. Devane, & S. Cady (Eds.), *The Change Handbook* (pp. 300-315). San Francisco: Berrett-Koehler Publishers Inc.
- Marmot, M. (2005). Social determinants of health inequalities. *The Lancet*, 365(9464), 1099-1104. doi:10.1016/s0140-6736(05)71146-6
- Munro, A., & Bloor, M. (2010). Process evaluation: the new miracle ingredient in public health research? *Qualitative Research*, 10(6), 699-713.
- Nutbeam, D. (1998). Health promotion glossary. *Health promotion international*, 13(4), 349-364.
- Nutbeam, D. (2003). How does evidence influence public health policy? Tackling health inequalities in England. *Health Promotion Journal of Australia*, 14(3), 154-158. doi:10.1071/he03154
- Nutley, S. M., Walter, I., & Davies, H. T. O. (2008). Using Evidence: How Research Can Inform Public Services. *Health & Social Care in the Community*, 16(4), 439-440. doi:10.1111/j.1365-2524.2008.798_3.x
- O'Connor-Fleming, M. L., Parker, E., Higgins, H., & Gould, T. (2006). A framework for evaluating health promotion programs. *Health Promotion Journal of Australia*, 17(1), 61-66.
- O'Mara-Eves, A., Brunton, G., Oliver, S., Kavanagh, J., Jamal, F., & Thomas, J. (2015). The effectiveness of community engagement in public health interventions for disadvantaged groups: a meta-analysis. *BMC Public Health*, 15, 129. doi:10.1186/s12889-015-1352-y
- Owen, H. (2007). Open space technology. In P. Holman, T. Devane, & S. Cady (Eds.), *The Change Handbook: The Definitive Resource on Today's Best Methods for Engaging Whole Systems*. (pp. 800). California Berrett-Koehler Publishers.

- Oyler, M., & Harper, G. (2007). The technology of participation (ToP©). In P. Holman, T. Devane, & S. Cady (Eds.), *The Change Handbook: The Definitive Resource on Today's Best Methods for Engaging Whole Systems*. . California: Berrett-Koehler Publishers.
- Rootman, I., & Goodstadt, M. (2001). *Evaluation in health promotion: principles and perspectives*: WHO Regional Office Europe.
- Rossi, P. H., & Freeman, H. E. (1993). *Evaluation: A systematic approach, 5th ed.* Thousand Oaks, CA, US: Sage Publications, Inc.
- Rütten, A. (1995). The implementation of health promotion: A new structural perspective. *Social Science & Medicine*, 41(12), 1627-1637. doi:10.1016/0277-9536(95)00013-w
- Rütten, A. (1997). Kooperative Planung und Gesundheits-förderung Ein Implementationsansatz. *Journal of Public Health*, 5(3), 257-272. doi:10.1007/bf02956335
- Rütten, A. (2001). Kooperative Planung. In A. Hummel & A. Rütten (Eds.), *Handbuch Technik und Sport* (pp. 317-326). Schorndorf: Verlag Hofman.
- Rütten, A. (2012). *BIG Manual : Gesundheitsförderung bei Frauen in schwierigen Lebenslagen*. Erlangen: Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit.
- Rutten, A., Frahsa, A., Abel, T., Bergmann, M., de Leeuw, E., Hunter, D., . . . Potvin, L. (2019). Co-producing active lifestyles as whole-system-approach: theory, intervention and knowledge-to-action implications. *Health Promot Int*, 34(1), 47-59. doi:10.1093/heapro/dax053
- Rutten, A., Frahsa, A., Rosenhager, N., & Wolff, A. (2015). [Structural Change, Contextuality, and Transfer in Health Promotion--Sustainable Implementation of the BIG Project]. *Gesundheitswesen*, 77 Suppl 1, S135-136. doi:10.1055/s-0032-1331736
- Rutten, A., & Gelius, P. (2013). Building policy capacities: an interactive approach for linking knowledge to action in health promotion. *Health Promot Int*, 29(3), 569-582. doi:10.1093/heapro/dat006
- Rütten, A., & Schröder, J. (2001). Evaluation kommunaler Sportentwicklung und Gesundheitsförderung. Zum Problem der Messung bevölkerungsbezogener Interventionseffekte am Beispiel eines Modellprojekts zur kommunalen Sportentwicklungsplanung. *Bewegungstherapie und Gesundheitssport*, 17, 196-197.
- Rutten, A., Wolff, A., & Streber, A. (2016). [Interactive Knowledge to Action in Health Promotion: The GESTALT Project. Initial Results of a Pilot Study on Sustainable Implementation of an Evidence-Based Programme]. *Gesundheitswesen*, 78(6), 359-366. doi:10.1055/s-0035-1548882
- Salamon, L. M., Sokolowski, S. W., & Haddock, M. A. (2011). MEASURING THE ECONOMIC VALUE OF VOLUNTEER WORK GLOBALLY: CONCEPTS, ESTIMATES, AND A ROADMAP TO THE FUTURE. *Annals of Public and Cooperative Economics*, 82(3), 217-252. Retrieved from <https://EconPapers.repec.org/RePEc:bla:annpce:v:82:y:2011:i:3:p:217-252>
- Schneider, V., & Janning, F. (2006). *Politikfeldanalyse*.
- Stockmann, R. (2000). Evaluation in Deutschland. In R. Stockmann (Ed.), *Evaluationsforschung: Grundlagen und ausgewählte Forschungsfelder* (pp. 11-40). Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Suomi, K. (1991). *Collaborative planning in sport for all*. Paper presented at the Sport for all. Proceedings of the World Congress on Sport for all, held in Tampere, Finland, 3-7 June 1990.
- Suomi, K. (1998). Kollaborative Sportplanung in der Aktionsforschung. In A. Rütten & P. Roßkopf (Eds.), *Raum für Bewegung und Sport. Zukunftsperspektiven der Sportstättenentwicklung* (pp. 61-70). Stuttgart: SN-Stephanie Nagschmid Verlag.

- Taylor, W., Kaufman, M., Jones, E., & Cronin, J. (1951). Cooperative planning of dietary services for 50 to 200 bed general hospitals. . *Hospitals*, 25(11), 85-93.
- Weiner, B. J. (2009). A theory of organizational readiness for change. *Implement Sci*, 4, 67. doi:10.1186/1748-5908-4-67
- Weiss, C. H. (1979). The Many Meanings of Research Utilization. *Public Administration Review*, 39(5). doi:10.2307/3109916
- Wetterich, J. (2002). *Kooperative Sportentwicklungsplanung : ein bürgernaher Weg zu neuen Sport-, Spiel- und Freizeitanlagen*. Aachen: Meyer & Meyer.
- Wetterich, J. (2014). Kooperative Sportentwicklungsplanung. In *Handbuch Sportentwicklungsplanung* (pp. 119-127). Münster: Hofman (Verlag).
- Wetterich, J., & Klopfer, M. (2000). Kooperative Planung—ein neuer Weg für die Praxis der Sportstättenplanung. .
- Wieland, H., Rütten, A., Klopfer, M., & Schrader, H. (1993). *Familienfreundlicher Sportplatz. Projektphase 1: Bedarfsanalyse und Raumplanung in ausgewählten Sporvereinen*. . Retrieved from Stuttgart:
- Wolfenstetter, S. B., Schweikert, B., & John, J. (2012). Programme costing of a physical activity programme in primary prevention: should the costs of health asset assessment and participatory programme development count? *Adv Prev Med*, 2012, 601631. doi:10.1155/2012/601631
- Wright, M. T., von Unger, H., & Block, M. (2010). Partizipation der Zielgruppe in der Gesundheitsförderung und Prävention. In M. T. Wright (Ed.), *Partizipative Qualitätsentwicklung in der Gesundheitsförderung und Prävention* (pp. 35-52). Bern: Hogrefe.