

Karlsruher Transformationszentrum (KAT)

Publikationsliste 2018-2020

I. Buchveröffentlichung

Parodi, O.; Trenks, H.; Waitz, C.; Meyer-Soylu, S.; Seebacher, A.; Quint, A.; Quartier Zukunft (Hrsg.) (2020): Dein Quartier und Du. Nachhaltigkeitsexperimente im Reallabore zu Nachbarschaften, Bienen, Naschbeeten, Kreativität und Konsum. Karlsruhe: KIT Scientific Publishing

II. Wissenschaftliche Artikel

Begutachtete Artikel und Buchbeiträge

Alcántara, S.; Quint, A.; Seebacher, A. (2018): Der Partizipationsmythos „Partizipation in Reallaboren muss repräsentativ sein“. In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 137-141.

Beecroft, R. (2018): Embedding Higher Education into a Real-world Lab: A Process-oriented Analysis of Six Transdisciplinary Project Courses. Sustainability 10(10), 3798. DOI: 10.3390/su10103798

Beecroft, R. (2019): Das „Transformative Projektseminar“ – didaktische Ansätze und methodische Umsetzung. In: Transdisziplinär und transformativ forschen, Band 2 (pp. 293-337). Springer VS, Wiesbaden.

Beecroft, R.; Trenks, H.; Rhodius, R.; Benighaus, C.; Parodi, O. (2018): Reallabore als Rahmen transformativer und transdisziplinärer Forschung: Ziele und Designprinzipien. In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 75-100.

Köglberger, K.; Dietz, R.; Eller, C.; Piontek, F. M.; Albiez, M.; Potthast, T. (2019): Schutz in der Exposition, Schutz für die Exposition – Wie man in transdisziplinären und transformativen Forschungsformaten mit Ungewohntem und erhöhter Aufmerksamkeit umgeht. Rico Defila und Antonietta Di Giulio (Hg.): Transdisziplinär und transformativ forschen, Band 2, Bd. 79. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden (2), S. 93–138.

Parodi, O. (2019): Wider eine Engführung des Reallabor-Konzepts. Ökologisches Wirtschaften 34(2019)2, S. 8-9, DOI: 10.14512/OEW340208

Parodi, O. (2020; im Erscheinen): Zum Verhältnis von Technikfolgenabschätzung, Technik und Transformation. In: Lindner, R.; Decker, M. et al. (Hrsg.): Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung? S. 19-36. Baden-Baden: Nomos.

Parodi, O.; Beecroft, R.; Albiez, M.; Bösch, S.; Defila, R.; Di Giulio, A.; Seebacher, A. (2020; im Erscheinen): Wer partizipiert woran – und mit welchen Folgen? Erkenntnisse aus der transdisziplinären und transformativen Forschung. In: Lindner, R.; Decker, M. et al. (Hrsg.): Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung? S. 201-217. Baden-Baden: Nomos.

Parodi, O.; Ley, A.; Fokdal, J.; Seebacher, A. (2018): Empfehlungen für die Förderung und Weiterentwicklung von Reallaboren. Erkenntnisse aus der Arbeit der BaWü-Labs. GAIA 27/1(2018): S. 178 –179

Parodi, O.; Waitz, C.; Bachinger, M.; Kuhn, R.; Meyer-Soylu, S.; Alcántara, S.; Rhodius, R. (2018): Insights into and Recommendations from Three Real-World Laboratories – An Experience-Based Comparison. GAIA 27/S1(2018): 52–59; https://doi.org/10.14512/gaia.27.S1.12
Quint, A.; Alcántara, S.; Seebacher, A. (2018): Der Partizipationsmythos „Partizipation in Reallaboren ist per se transparent und muss es auch sein“ In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 69-73.
Seebacher, A.; Alcántara, S.; Quint, A. (2018): Akteure in Reallaboren - Reallabore als Akteure In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 155-159.
Seebacher, A.; Alcántara, S.; Quint, A. (2018): Der Partizipationsmythos „Partizipation bedeutet, alle immer an allem zu beteiligen“. In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 101-104.
Singer-Brodowski, M.; Beecroft, R.; Parodi, O. (2018): Learning in Real-World Laboratories. A systematic impulse for discussion. GAIA 27/S1(2018): S. 23-27
Trenks, H.; Waitz, C.; Meyer-Soylu, S.; Parodi, O. (2018): ITAS, KIT Mit einer Realexperimentreihe Impulse für soziale Innovationen setzen – Realexperimente initiieren, begleiten und beforschen. In: Defila, Rico; Di Giulio, Antonietta (Hrsg.): Transdisziplinär und transformativ forschen. Eine Methodensammlung. Wiesbaden: Springer VS. S. 233-269.
Waitz, C.; Quint, A.; Trenks, H.; Parodi, O.; Jäkel, A.; Lezuo, D.; Wäsche, H. (2018): ITAS, KIT. Das Reallabor als Motor für nachhaltige Quartiersentwicklung – Erfahrungen aus dem Karlsruher Experimentierraum. Berichte. Geographie und Landeskunde, 91 (1): S. 67–80
Withycombe Keeler, L.; Beaudoin, F. D.; Lerner, A. M.; John, B.; Beecroft, R.; Tamm, K.; Wiek, A.; Lang, D. J. (2018): Transferring sustainability solutions across contexts through city-university partnerships. Sustainability 10(9), DOI: 10.3390/su10092966
Withycombe Keeler, L.; Beaudoin, F. D.; Lerner, A. M.; John, B.; Beecroft, R.; Tamm, K.; Wiek, A.; Lang, D. J.; Seebacher, A.; Kay, B.; Forrest, N. (2018): Building Actor-Centric . Transformative Capacity through City-University Partnerships. Ambio, online 17.11.2018. DOI: 10.1007/s13280-018-1117-9

Weitere Artikel

Albiez, M.; Herth, C.; Potthast, T. (2019): "Art to stay or coffee to go?" - Nachhaltige Entwicklung lehren und lernen in der Praxis. Tübinger Beiträge zur Hochschuldidaktik 15(2019)1, S. 27-32
Beecroft, R. (2019): "Das Reallabor als transdisziplinärer Rahmen zur Unterstützung und Vernetzung von Lernzyklen. "Rahmentext zur kumulativen Dissertation. Leuphana Universität Lüneburg
Fricke, A., Trenks, H.; Saha, S.: Naturnah gärtnern – für Mensch, Tier und Klima. Einblicke in die Kampagne zur Förderung naturnaher Gärten in Rheinstetten. In: Transforming Cities 3(2020), S. 84-86
Parodi, O.; Seebacher, A.; Albiez, M.; Beecroft, R.; Fricke, A.; Herfs, L.; Meyer-Soylu, S.; Stelzer, V.; Trenks, H.; Wagner, F.; Waitz, C. (2019): Das Format „Reallabor“ weiterentwickeln: Best-Practice-Beispiel Karlsruher Transformationszentrum. GAIA, 28 (3), 322–323. DOI:10.14512/gaia.28.3.17
Withycombe Keeler, L. W.; Beaudoin, F.; Wiek, A.; John, B.; Lerner, A. M.; Beecroft, R.; Tamm, K.; Seebacher, A.; Lang, D. J.; Kay, B.; Forrest, N. (2019): Building actor-centric transformative capacity through city-university partnerships. Ambio, 48 (5), 529–538. DOI:10.1007/s13280-018-1117-9
Wittrock, C.; Seebacher, A. (2019): Sustainability through local engagement – the Urban Lab neighbourhood development initiative at Karlsruhe Institute of Technology. 2019. Wittrock, C., Forsberg, E-M. (2019). Handbook for Organisations Aimed at Strengthening Responsible Research and Innovation, RRI – Practice project report. Deliverable 17.6

Wissenschaftliche Artikel in Arbeit oder in Planung

Die genannten Titel und AutorInnen sowie die Namen der Fachzeitschriften sind vorläufig. Das Erscheinen der Artikel ist für das Jahr 2020 oder 2021 geplant.

(a) Begutachtete Artikel und Buchbeiträge

Bögel, P. et al.: Understandings of Scale in Urban Transitions – Implications for Impact Logic. Journal: (Environmental Innovation and Societal Transitions?)	in Bearbeitung
Parodi, O.; Seebacher, A.: Ethische Aspekte der Reallaborarbeit. In: Praxishandbuch Reallabore (Kap. 1.6). ETH, Zürich/ Schweiz	in Revision
Parodi, O.; Wendeborg, E.: Das Leitbild Nachhaltige Entwicklung. In: Praxishandbuch Reallabore (Kap. 1.5). ETH, Zürich/ Schweiz	in Revision
Silva, S.: Corporate contributions to the Sustainable Development Goals. Journal: (Journal of Cleaner Production)	in Bearbeitung
Silva, S. et al.: Practitioners in Sustainability Accounting Education – A Transdisciplinary Teaching Approach. Journal: (Journal of Cleaner Production)	in Bearbeitung
Stauffacher, M.; Parodi, O.; Schöpke, N.: Was ist ein Reallabor? In: Praxishandbuch Reallabore (Kap. 1.1). ETH, Zürich/ Schweiz	in Revision
Stelzer, V.; Albiez, M.: Energiebezogene Aktivitäten im Reallabor Quartier Zukunft. Journal: Raumplanung und Raumordnung	in Bearbeitung
Trenks, H.; Beecroft, R.: World-Café-Methode zur Entwicklung von Forschungsfragen und Teambildung am Beispiel von Selbstexperimenten. In: Praxishandbuch Reallabore. ETH, Zürich/ Schweiz	in Bearbeitung
Wäsche, H.; Beecroft, R.; Trenks, H.; Parodi, O.; Seebacher, A.: Sport and Physical Activity Development in Urban Real-World Labs. Journal: International Journal of Sports Marketing and Sponsorship	in Revision
Woiwode, C.; Schöpke, N.; Bina, O.; Parodi, O.; Veciana, S.; Kunze, I.; Schweizer-Ries, P.; Wamsler, C.: Inner Transformations to Sustainability as Deep Leverage Points: Fostering new Avenues through Dialogue and Reflection. Journal: Sustainability Science	in Revision

b) Weitere Artikel

Bögel, P.; Silva, S.: Managing sustainability transitions – an interdependence perspective. A synthesis of organizational change in transition literature and a research agenda. Journal: (Research Policy)	in Bearbeitung
Parodi, O.; Beecroft, R.: Reallabore als Rahmen für transdisziplinäre und transformative Prozesse. In: Handbuch Technikfolgenabschätzung.	in Bearbeitung
Silva, S. et al.: Corporate Sustainability Performance und Measuring Positive Sustainability Performance. Journal: (Journal of Management Studies oder European Accounting Review)	in Bearbeitung

III. Wissenschaftliche Vorträge

Begutachtete Vorträge

Albiez, M.; Stelzer, V. (2019): Reallabore: Experimentieren zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Vortrag auf dem Deutschen Kongress für Geographie 2019: Umbrüche und Aufbrüche – Geographie(n) der Zukunft, Kiel, 26.09.2019
Beecroft, R. (2019): Embedding Transdisciplinary Project Courses in a Real-world Lab. Leverage Points 2019, International conference on sustainability research and transformation, Lüneburg, 06.-08.02.2019
Beecroft, R.; Stelzer, V.; Waitz, C. (2019): Energy Dialogue. Bridging Science-Communication and Co-Design in a Real world Lab 4th Energy and Society Conference, Exeter/UK, 03.-05.09.2018
Goldstein, B.; Chabay, I.; Schneider, F.; Halbe, J.; Beecroft, R.; Gwiszcz, J. (2019): Transformative Co-Production Experiments as a Nucleus for Societal Learning. Leverage Points 2019, International conference on sustainability research and transformation, Lüneburg, 06.-08.02.2019
John, B.; Bernert, P.; Beecroft, R.; Caughman, L.; Beaudoin, F.; Withycombe Keeler, L. (2019): Workshop on Formative Evaluation of City-University Partnerships for Sustainability: International - Intercultural perspectives. Leverage Points 2019, International conference on sustainability research and transformation, Lüneburg, 06.-08.02.2019
Parodi, O. (2019): Connecting inner and outer sustainability: Shifting the paradigm by truth and love. Vortrag auf der "Leverage Points 2019 – International Conference on Sustainability Research and Transformation", Leuphana Universität Lüneburg, 06.-08.02.2019
Parodi, O.; Beecroft, R. (2018): Wer partizipiert an was – und mit welchen Folgen? Session auf der NTA8 "Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung?", Karlsruhe, 07.-08.11.2018
Reutter, L.; Withycombe Keeler, L.; Beecroft, R.; John, B. (2019): Game-based workshops to build transformative capacity. Leverage Points 2019, International conference on sustainability research and transformation, Lüneburg, 06.-08.02.2019
Seebacher, A.; Albiez, M. (2019): Real-World labs: Infrastructure for transformative research. Vortrag. Social Innovation in Energy Transitions (SONNET 2019), Karlsruhe, 01.10.2019
Trenks, H.; Meyer-Soylu, S.; Waitz, C. (2019): Real-world experiments: A closer look at four cases and results from the accompanying research. Posterpräsentation auf der "Leverage Points 2019 - International Conference on Sustainability Research and Transformation", Leuphana Universität Lüneburg, 06.-08.02.2019

Eingeladene Vorträge

Albiez, M. (2019): Bildung für Nachhaltige Entwicklung in Reallaboren. Vortrag auf der Tagung "Reallabore, Citizen Science, Service Learning & Co. Transformative Bildung für eine Nachhaltige Entwicklung", Berlin, 22.01.2019
Albiez, M. (2019): Reallabore als Innovationstool: Energietransformation. Vortrag auf dem Workshop "Reallabore als Innovationstool" im Rahmen der Innovationstage Baden-Württemberg, Karlsruhe, 10.05.2019
Beecroft, R. (2019): Selbstexperimente im Reallabor. Vortrag auf der Reallabor-Tagung, ETH Zürich/Schweiz, 12.-13.12.2019
Beecroft, R.; Trenks, H. (2018): Facilitating innovation in a real-world lab. Vortrag auf dem Seminar "Social Enterprise and Social Innovation", Universität Luxemburg, 13.11.2018

Parodi, O. (2018): Reallaboreinsicht(en): Quartier Zukunft und Reallabor 131. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Bonn, 01.02.2018
Parodi, O. (2019): Das Leben in der Stadt von morgen: ...menschlich und nachhaltig? Vortrag auf dem Zukunftsforum, Japanisches Palais Dresden, 31.05.2019
Parodi, O. (2019): Kommunikation in Reallaboren. Vortrag auf den Darmstädter Tagen der Transformation, Darmstadt, 17.01.2019
Parodi, O. (2019): Nachhaltige Entwicklung: Welche Menschen wollen wir sein? Vortrag auf der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humanökologie, Sommerhausen, 24.05.2019
Parodi, O. (2019): Quartier Zukunft – Labor Stadt. Preisträgerrede anlässlich der Vergabe des Forschungspreises "Transformative Wissenschaft", Darmstadt, 16.01.2019
Parodi, O. (2019): Transformationsforschung und die Arbeit im Quartier Zukunft. Vortrag am House of Transdisciplinary Studies, Hochschule Pforzheim, 27.03.2019
Parodi, O. (2019): Grundsatzfragen: Wie haltet Ihr's mit dem Reallabor?. Vortrag auf der Reallabor-Tagung, ETH Zürich/Schweiz, 12.-13.12.2019
Parodi, O.; Schäpke, N. (2018): Reallabore: Konzeption, Kerncharakteristika und Praxisbeispiele. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Bonn, 01.02.2018
Parodi, O.; Seebacher, A. (2019): Real-world Labs – as transdisciplinary and transformative infrastructure. 3rd Indo-German Dialogue on Green Urban Practices: Co-creation of the Living Environment. Pune/Indien, 5.–7. Dezember 2019
Parodi, O.; Seebacher, A. (2019): Wissenschaft für Nachhaltigkeit – Vom Reallabor zum Karlsruher Transformationszentrum. Vortrag vor dem Arbeitskreis "Wissenstransfer" der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (HGF), Karlsruhe, 08.05.2019
Parodi, O.; Seebacher, A.; Albiez, M.; Beecroft, R.; Fricke, A.; Herfs, L.; Meyer-Soylu, S.; Stelzer, V.; Trenks, H.; Wagner, F.; Waitz, C. (2019): Social Innovation in Energy Transitions (SONNET 2019), Karlsruhe, 01.10.2019
Schäpke, N.; Parodi, O. (2018): Reallabore: Förderung und Gestaltung – Ausblick, Bezug zur Stadtforschung. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR), Bonn, 01.02.2018
Seebacher, A. (2018): Wissenschaft für Nachhaltigkeit. Vortrag auf dem Führungslehrgang der Führungsakademie Baden-Württemberg, Karlsruhe, 20.11.2018
Seebacher, A. (2020): Wissenstransfer im Reallabor. Klausurtagung "Input Wissenstransfer HiRegion" der Hochschule Neubrandenburg, Neubrandenburg, 27.–28.01.2020
Seebacher, A.; Parodi, O. (2019): Real-world Labs: Leading the way from knowledge to action. 2019. TRIALOG-Konferenz "Who's knowledge counts? – The meaning of co-productive processes for urban development and urban research", Stuttgart, 07.–08.11.2019
Stelzer, V. (2018): Bewertung von Technologien in ihren Anwendungsfeldern. Das integrative Konzept Nachhaltiger Entwicklung (IKONE). Vortrag auf der 18. Österreichischen Konferenz für Technikfolgenabschätzung "Technikfolgenabschätzung und Normativität", Wien/ Österreich, 11.06.2018
Trenks, H. (2018): Nachhaltige Entwicklung auf neuen Wegen? Einblicke in das Karlsruher Reallabor rund um Quartier Zukunft - Labor Stadt & R131. Vortrag bei der Offenen Projektrunde am Austrian Institute of Technology (AIT), Wien, Österreich, 19.09.2018
Wendeberg, E.; Waitz, C. (2020): Klimaschonend leben!?! Eine kleine CO2-Reise durch den Alltag, SAP Walldorf, 06.02.2020

Weitere Vorträge

Albiez, M.; Stelzer, V. (2018): Energietransformation im Dialog – Vom Reallabor zum Karlsruher Transformationszentrum. Vortrag auf dem Workshop "Karlsruhe – Unterwegs in Richtung Zukunft", Karlsruhe, 25.10.2018
Albiez, M.; Stelzer, V. (2019): Energietransformation im Dialog. Laufende Aktivitäten. Posterpräsentation im Rahmen der Veranstaltung "Effektiv am KIT: Tag der Offenen Tür 2019", Karlsruhe, 29.06.2019
Albiez, M.; Stelzer, V. (2019): Energietransformation im Dialog: Vom Reallabor zum Karlsruher Transformationszentrum 2. Wissenstransfer-Tagung der Helmholtz-Gemeinschaft, Berlin, 09.-10.12.2019
Albiez, M.; Stelzer, V. (2019): Energy transformation in dialogue. Vortrag auf dem ForDigital Workshop "The effects of Information Systems on the Individual Social Consequences of the Energy Transition", Karlsruhe, 06.03.2019
Albiez, M.; Stelzer, V.; Parodi, O.; Herfs, L; Beecroft, R.; Seebacher, A.; Grebhahn, A. (2019): Karlsruhe ITAS. Energietransformation im Dialog - Vom Reallabor zum Karlsruher Transformationszentrum (Faltblatt zum Projekt). ITAS, Karlsruhe.
Almeida, I.; Sardemann, G.; Fricke, A.; Meyer-Soylu, S.; Trenks, H.; Waitz, C.; Parodi, O.; Seebacher, A.; Kopfmüller, J.; Rösch, C.; Stelzer, V.; Saha, S.; u.a. (2019): Managing urban trees and forests under the threats of climate change, urbanization, and pollution IUFRO World Congress (2019), Curitiba/Brasilien, 29.09.–05.10.2019
Beecroft, R. (2018): Das Apfelmodell: Reallabore als Orte der transdisziplinären Forschung und Bildung. Institut für Ethik und Transdisziplinäre Nachhaltigkeitsforschung (IETSR), Kolloquiumsvortrag, Leuphana Universität Lüneburg, 29.11.2018
Beecroft, R. (2018): Reallabore als Orte der transdisziplinären Forschung und Bildung. Forschungskolloquium "Perspektiven auf die Transformation", KIT, Karlsruhe
Fricke, A.; Trenks, H.; Beecroft, R. (2019): Reallabore an der Schnittstelle zwischen Hochschule und Gesellschaft - Formate und Potentiale. Vortrag auf dem Symposium "Lehre–Transfer–Innovation", Hochschule Pforzheim, 17.01.2019
Grunwald, A.; Kopfmüller, J.; Beecroft, R. (2018): Nachhaltigkeit ist käuflich... oder? Von Nutzen und Grenzen nachhaltigen Konsums. Videomitschnitt der Veranstaltung Technik Kontrovers. DOI:10.5445/DIVA/2018-600. ITAS, Karlsruhe, 23.07.2016
Kammula, E.; Bossert, S.; Seebacher, A.; Kopfmüller, J. (2019): Das Reallabor als Werkzeug für Wissensdialog und transformative Nachhaltigkeitsforschung. 2019. Vortrag und Sustainability Summit der Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (2019), Berlin, 28.–29.11.2019
Meyer-Soylu, S.; Wendeberg, E. (2019): Mensch - Macht - Klima. Klimaschonender Alltag geht das? Videomitschnitt der Veranstaltung Technik Kontrovers. DOI:10.5445/DIVA/2019-773. ITAS, Karlsruhe, 17.09.2019
Seebacher, A. (2018): Akteure in Reallaboren – Reallabor als Akteure. Das 3-Kreise-Modell der Akteurskonstellation in einem Reallabor. Posterpräsentation auf der 8. Internationalen Konferenz des Netzwerk Technikfolgenabschätzung (NTA8) "Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung?", Karlsruhe, 07.-08.11.2018
Seebacher, A. (2018): Quartier Zukunft – Labor Stadt: Farbtöne von Nachhaltigkeit. Vortrag auf der Tagung "Die bunte Stadt - Diversität und Partizipation. Ziele und Strategien von Vernetzungsangeboten", Karlsruhe, 14.07.2018
Seebacher, A. (2018): Transdisziplinäres Arbeiten im Reallabor: Wer partizipiert an was und mit welchen Folgen? Vortrag auf der 8. Internationalen Konferenz des Netzwerks Technikfolgenabschätzung (NTA8) "Gesellschaftliche Transformationen: Gegenstand oder Aufgabe der Technikfolgenabschätzung?", Karlsruhe, 07.-08.11.2018

Seebacher, A. (2018): Wissenschaft für Nachhaltigkeit. Vortrag auf dem Frühlingstreffen der BUND-Jugend Baden-Württemberg, Stutensee, 23.03.2018
Seebacher, A. (2019): Scholars on either side of the table: Real-world labs promote sustainable urban transformation. 2019. Global Sustainability Scholars (Future Earth) (2019), Karlsruhe, 10.07.2019
Trenks, H. (2019): Vom Quartier Zukunft zum Transformationszentrum – Im Reallabor gemeinsam gesellschaftlichen Wandel gestalten. Vortrag auf dem RENN.Süd Fachforum "Kommune als Aktionsraum zivilgesellschaftlicher Nachhaltigkeitsinitiativen", Stuttgart, 09.07.2019
Trenks, H.; Fricke, A. (2019): Von der Aktion zur Institution: Verstetigung des Reallabors in Karlsruhe. Vortrag auf dem 3. RENN.Süd-Forum für Initiativen rund um nachhaltiges Leben, Ulm, 23.03.2019
Trenks, H.; Waitz, C. (2018): Das Reallabor als Ermöglichungsraum für Realexperimente. Vortrag auf der wissenschaftlichen Tagung "Räumlich Transformation: Prozesse, Konzepte und Forschungsdesigns", Hannover, 23.-24.05.2018
Trenks, H.; Waitz, C. (2018): Das Reallabor als Ermöglichungsraum für Realexperimente. Vortrag auf der wissenschaftlichen Tagung "Räumlich Transformation: Prozesse, Konzepte und Forschungsdesigns", Hannover, 23.-24.05.2018
Trenks, H.; Waitz, C. (2018): Einblicke in das Format Reallabor "Quartier Zukunft" in Karlsruhe. Vortrag auf dem "ITAS trifft Transition"-Workshop Transition Town Hannover, 22.05.2018
Wagner, F. (2019): Methodische und methodologische Aspekte des Formates „Reallabore“. Vortrag im Seminar ‚Erkenntnis- und wissenschaftstheoretische Fragen inter- und transdisziplinären Wissens‘, KIT, Karlsruhe, 23.07.2019