

Zweite Tagung zur Vernetzung und Stärkung von Partizipation in der Wissenschaft

22. bis 24.11.2023 | TU Chemnitz

Programm

Mittwoch, 22.11.23 (Feiertag in Sachsen)

Übersicht

- 14:30 Uhr** Ankommen und Kaffee
- 15:00 – 17:00 Uhr** Erste **Mitgliederversammlung** der Gesellschaft für transdisziplinäre und partizipative Forschung (GTPF) e.V. (Für Mitglieder)
- 17:00 – 19:00 Uhr** **Workshops** zu den Arbeitsgruppen der GTPF (Voraussichtlich auch für Nicht-Mitglieder)
- 17:00 – 19:00 Uhr** **Abendvortrag: Philipp Schrögel:** Zur Kartierung der Partizipationslandschaft – Eine unerwartete Reise.
- 20:00 – 22:00 Uhr** Empfang



Donnerstag, 23.11.23

Übersicht

09:00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung
09:30 – 11:00 Uhr	Parallel Panel A
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Vorstellung der Poster und Lightning Talks
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause und Poster & Lightning Talks
13:00 – 14.30 Uhr	Parallel Panel B
14:30 Uhr	Kaffeepause
15:00 – 16:30 Uhr	Parallel Panel C
16:30 Uhr	Kaffeepause
17:00 – 18:00Uhr	Podiumsdiskussion Partizipation aus Sicht von Nicht-Wissenschaftler*innen
18:00 – 19:00 Uhr	Keynote: Prof. Dr. Christine Ahrend: Transdisziplinarität – Transformation der Akteure
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Freitag, 23.11.23

Übersicht

09:00 – 10:30 Uhr	Parallel Panel D
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 – 12:30 Uhr	Parallel Panel E
12:30 – 13:30 Uhr	Mittagspause und Poster & Lightning Talks
13:30 – 15:00 Uhr	Parallel Panel F
15:00 Uhr	Abschlussplenum / offene Diskussion
16:00 Uhr	Ende der Tagung

Donnerstag, 23.11.23

Details

09:30 – 11:00 Uhr | Parallel Panel A

Bibliothek Ideenreich (Hauptraum)

- **L. Münch S. Müller, T. Lorenz, R. Brikmanis-Brückner, I. Hodgson, L. Link:** „Rahmenbedingungen und Machtverhältnisse für eine gelingende partizipative und transdisziplinäre Technikentwicklung“
Moderation: **S. Müller** aus Sicht der Leitung des Forschungsprojekts“
Diskussion:
 - **L. Münch** aus Sicht der wiss. Mitarbeiterin seitens der Sozialen Arbeit
 - **T. Lorenz** aus Sicht der wiss. Mitarbeiterin seitens der Informatik
 - **R. Brikmanis-Brückner** aus Sicht der pädagogischen Mitarbeiterin der
 - Lebenshilfe
 - **Hodgson** aus Sicht der (Digital-) Kuratorin des Museums
 - **L. Link** aus Sicht der Werkstattmitarbeiterin der Lebenshilfe und potentielle Nutzer*in der App

Bibliothek Raum 211 Citizen Science und unterschiedliche Wissensbestände

Chair: **T. Bruckermann**

- ~~Engel P.-E. Jansen: „Einbeziehung marginalisierter Gruppen in die Citizen Science Forschung am Beispiel des Projekts BEFEM – Herausforderungen und Chancen“~~
- J.S. Mewes: Knowing citizen science. Social epistemologies and epistemic practices in a national citizen science contest in Germany
- H. Kaspar C. Müller, S. Gashi, D. Kirschsieper: „Arbeitsteilige und dialogische Zusammenarbeit verschiedener Wissensbestände: Reflexionen zur Wissensproduktion aus einem partizipativen Forschungs- und Entwicklungsprojekt“
- M. Müller, U. Sturm, S. Voigt-Heucke: „Getragen von Bürger:innen, belegt durch Zahlen: Bibliometrische Befunde zur Bedeutung und Entwicklung von Citizen Science“

Bibliothek Raum 311

- **M. Mbah, R. Rhodius, B. Brohmann, D. Lang, C. Grauer:** „Rolle von Kontexten für Formate und Methoden der transdisziplinären und partizipativen Forschung“
Impulsgebende:
 - **D. Lang:** Zu Kontextabhängigkeiten transdisziplinärer Forschung
 - **B. Brohmann:** Zu Exemplarischen Formaten transdisziplinärer Forschung
 - **B. Oertel:** Zu Kontexten und Formaten partizipativer Forschung
 - **B. Rösener:** Zu Orientierungen für die Gestaltung partizipativer und transformativer Prozesse

Hauptgebäude Raum 202 Partizipation mit älteren Menschen und in der Pflege

Chair: **V. van den Bogaert**

- **S. Kaden, K. Köpferl:** „Mitmachen statt akzeptieren: Technik im Alltag älterer Menschen. Bericht aus dem Stadtlabor der TU Chemnitz“
- **Kurze, T. Lehmann, A. Bischof, A. Börner:** „Simplications – Privacy by Co-Design und Partizipation im Smart Home Bereich“

- **S. Büchner:** „Wer assistiert wem? Warum helfende Berufe und Organisationen der Hilfe für partizipative Technikentwicklungen eigene Herausforderungen bereithalten“
- **T. Krieger, G. Nellessen-Martens, K. Dittmer:** „Partizipation sichtbar machen: das Partizipationsnetz und dessen Anwendungserfahrungen bei der Projektevaluierung im Bereich Pflege“

13.00 – 14.30 Uhr | Parallel Panel B

Bibliothek Ideenreich (Hauptraum)

- **Teil I: E. Nagy, M. Schäfer, L. Theiler, O. Marg, S. Hecker:** „Gesellschaftliche und wissenschaftliche Wirkungen verschiedener Forschungsmodi – Perspektiven aus transdisziplinärer Forschung und Citizen Science.“
- **Beiträge:**
- **M. Schäfer, E. Nagy, J. Wiefek:** Pfade gesellschaftlicher Wirkungen in der transdisziplinären Forschung
- **O. Marg, L. Theiler:** Wirkungen transdisziplinärer Forschung auf wissenschaftliches Wissen und Reflexivität
- **S. Hecker:** Wissenschaftliche und gesellschaftliche Wirkungen von Citizen Science

Bibliothek Raum 211 Partizipation mit jungen und vulnerablen Menschen

Chair: **B. Behrisch**

- **S. Schulz, A. Stage:** „Young Adult Carers als Co-Forschende: Methodische Ansätze für partizipative Forschung und Technikentwicklung“
- **D. Stage, V. Röhl:** „Partizipation von Kindern durch Mobilitätsbildung“
- **N. Teufel T. Kaufmann, L. Volk, M. Kleemann, A. Heyer, E. Hummel:** „Transformationsorientierte Forschung mit vulnerablen Bevölkerungsgruppen: ELSinA als Pilotprojekt zur Verbesserung der Ernährungs- und Lebenssituation von Seniorinnen und Senioren in Armut“
- **R. Barth, M. Kryst, A. Podann:** „Transdisziplinäre Entwicklung einer Forschungs-Agenda – das Beispiel Next Grand Challenge“

Bibliothek Raum 311

- **N. Moczek, T. Bruckermann, H. Greving, V. van den Bogaert, A. Theis, V. Knapp:** „Von der Neugier zum Einsatz: Evaluation der Teilnehmenden-Motivation in partizipativen Forschungsprojekten“
- **Beiträge:**
 - **V. van den Bogaert, V. Knapp:**
 - **T. Bruckermann, H. Greving:**
 - **N. Moczek, A. Theis:**

Hauptgebäude Raum 202

- **Workshop: M. Bessert-Nettelbeck, M. Müller, S. Voigt-Heucke:** „Exzellenz neu denken: Was macht herausragende Partizipation in der Wissenschaft aus?“

Hauptgebäude Raum 208 Demokratie und SelbstorganisationChair: **W. Rössig**

- **R. Jende, G. Beck:** „Das Demokratiefest als Ergebnis transdisziplinärer Forschung. Zwischen institutionellen Herausforderungen und transformativer Praxis“
- **J. Schmitt, S. Simon:** „Von Sekunde Null: Partizipative Beteiligung der Gesellschaft am Agendasetting in der Wissenschaft“
- **A. Rütten:** „Schleifen wir den Elfenbeinturm oder richten wir uns darin ein? Ein Plädoyer für mehr Selbstreflexivität in der partizipativen und transdisziplinären Forschung“
- **M. Zöhrer:** „Über Partizipation hinaus? Partizipative Forschung an der Schwelle zur Selbstorganisation“

Stadtlabor

- **M. Günther, B. Lotze, M. Freiermuth, M. Schwarzkopf, M. Kreuzlein:** „Wirkmechanismen von Partizipation identifizieren und verstehen“
Impulsgebende:
 - **B. Lotze:** Praktische Bürgerbeteiligung in der Stadt- und Verkehrsplanung
 - **M. Freiermuth:** Akteure und involvierte Personengruppen identifizieren und einbinden
 - **M. Schwarzkopf:** Das Potential technischer Unterstützungsmethoden: Mixed Reality trifft digitale & integrative Raumplanungs- und Partizipationskonzepte
 - **M. Günther & M. Kreuzlein:** Anforderungen an erfolgreiche Bürgerbeteiligungen und erste empirische Ergebnisse zu Wirkmechanismen

15:00 – 16:30 Uhr | Parallel Panel C**Bibliothek Ideenreich (Hauptraum)**

- **E. Waltersbacher, M. Gora:** „Partizipation von der Konzeption bis zur Verwertung: Die Partizipationsinitiative IdeenLauf.“
Moderation: **M. Wingers**
Kommentar:
 - **T. Abendschein-Angerstein** (BMBF)
 - **M. Grund** (Mitglied der Jury des IdeenLaufs)
 - **U. Dittmann** (Mitglied im Citizen Panel des IdeenLaufs)

Bibliothek Raum 211 Verständigung und Beziehungen in PartizipationChair: **I. Opitz**

- **P. Graf, M. Marquardt, J.-N. Voigt-Antons:** „Beziehungsarbeit in partizipativen Forschungskontexten – Lösung oder Folgeproblem?“
- **K. Block:** „Epistemic Caring“
- **S. Fücker:** „Wissenstransfer als Schauplatz gesellschaftlicher Verständigung – Empirische Einblicke in transdisziplinäre Forschungs Kooperationen“
- **K. Schmidt:** „Die interaktive Herstellung von Beteiligung als Herausforderung partizipativer Forschung mit Menschen mit Lernschwierigkeiten – eine ethnomethodologisch-konversationsanalytische Untersuchung“

Bibliothek 311

- **Workshop: Teil II – E. Nagy, M. Schäfer, L. Theiler, O. Marg, S. Hecker:** „Synergien und Trade-offs. Zum Verhältnis wissenschaftlicher und gesellschaftlicher Wirkungen in der transdisziplinären Forschung und bei Citizen Science“

Hauptgebäude Raum 202 Ort und Wege in die Gesellschaft

Chair: **N.N.**

- **L. Brings, M. Wanner, A. Förster, M. Egermann:** „Woran hakt´s? Herausforderungen der dialogischen Zusammenarbeit von Forschenden, Stadtmachenden und Verwaltungsmitarbeitenden in der nachhaltigkeitsorientierten Stadtentwicklung“
- **A. Steglich, G. Bürgow, A. Podann:** „Zwischen Wissenschaftlichkeit, Improvisation und Serviceorientierung – Transferräume erkennen und aufspannen mit der StadtManufaktur der TU Berlin“
- **P. Siegele, M. Eriksröd-Burger:** „Public Engagement with Science – Maßnahmen zur Stärkung des Vertrauens in Wissenschaft“
- **R. Jende:** „Gesellschaft verändern! Konturen einer performativen Soziologie“

Hauptgebäude Raum 208

Chair: **K. Köpferl**

- **Bergner:** „Partizipation und Co-Creation bei Helmholtz“
- **Endter, A. Osterheider, M. Schaller, F. Fischer:** „Partizipation in der gesundheits- und pflegebezogenen Technikentwicklung: Implikationen für Begleitung und Reflexion“
- **Behrisch:** „FamGesund: Partizipative Forschung zwischen Schulung in wissenschaftlichem Arbeiten und gemeinsamen Lernen“
- **L. Heller, I. Blümel, G. Fahrenkrog:** „Gemeinam gestalten und lernen? – Hackathons und andere partizipative Formate unter der Lupe“

Stadtlabor

- **Workshop: S. Hammann, M. Stewart, J. Wendler, V. Shennan:** „Public Engagement stärken: Institutionelle Grundsätze für die partizipative Forschung“

17:00 – 18:00 Uhr | Podiumsdiskussion

Bibliothek Ideenreich (Hauptraum)

Partizipation aus Sicht von Nicht-Wissenschaftler*innen

- **Bjarne Lotze** (Stadt Chemnitz)
- **Dr. Steffi Ober** (Forschungswende)
- **Dr. Florian Kiel** (Gesellschaft für Gemeininn e.V.)

Freitag

Details

09:00 – 10:30 Uhr | Parallel Panel D

Bibliothek Ideenreich (Hauptraum) Strukturen und Formate von Partizipation

Chair: **M. Mbah**

- **J. Marks, M. Jungwirth:** „Partizipative Forschung zwischen Hochschule, Bildungsadministration und Schule fördern“
- **A. Podann, C. Ahrend:** „Aufbau von Strukturen für partizipative Forschung – Dos and Don'ts“
- **N. Gaasch:** „Co-Exploration und Co-Design transdisziplinärer Forschung am Beispiel der Themenwerkstätten Urban Health – Ein Format der Berlin University Alliance“
- **A. Fuß, J. Nuske:** „Intermediär Fördermittelgeber in transdisziplinären Forschungsverbänden. Gelingensbedingungen von transdisziplinären Wissenstransfer am Beispiel der BMBF-geförderten Arbeitsforschung“

Bibliothek Raum 211 Partizipation in Kontext von Hochtechnologie

Chair: **P. Schrögel**

- **M. Smolka, P. Neudert, W. Mehnert, F. Bögner, S. Böschen:** „Partizipative und transdisziplinäre Forschung in Innovationsökosystemen: Fallstudie zum High-Tech-Innovationsprojekt NeuroSys“
- **T. Meneweger, K. Meyer, M. Mara:** „Ein Lied über KI: Fallstudie einer partizipativen und kollaborativen Entwicklung eines künstlerischen Zugangs zur Vermittlung von KI-Grundkompetenzen“
- **D. Guagnin, V. Sayman:** „Auf in den Kaninchenbau: Mit interdisziplinärer partizipativer Forschung zur Quelle der Normativität von Technik“
- **S. Koth:** „Das Konzept partizipativer Forschung im Kontext der technologischen und politökonomischen Transformation der Wissenschaft: Herausforderungen erkennen und Zweckbestimmungen schärfen“

Raum 2 Bibliothek 311

- **Workshop: J. Wiefek, M. Schäfer, A. Lux, E. Nagy:** „Monitoring der Ergebnisse und Wirkungen von transdisziplinärer und partizipativer Forschung“

Hauptgebäude Raum 202

- **Workshop: B. Haupt, A. Becker, C. Pentzold, A. Berger:** “On a sustained dissemination and sharing of co-design methods”

Stadtlabor

- **Workshop: B. Lotze, M. Freiermuth:** „Akteurskonstellationen in Bürger:innenbeteiligungsprozessen und Implikationen für die Verbreitung eines partizipativen Planungsverständnisses in der öffentlichen Verwaltung im Kontext transdisziplinärer und partizipativer Forschung“

11:00 – 12:30 Uhr | Parallel Panel E

Raum 4 Bibliothek Ideenreich (Hauptraum) Wirkung und Evaluation

Chair: N.N.

- **F. Sörgel, C. Scherz, J. Hahn:** „Partizipation und Forschungsorganisationen: Impact Messung und Integration von Ergebnissen“
- **G. Micheli, A. Michel:** „Qualität und Wirkung von TD - Forschungsprojekten: von Evaluation bis Reflexion“
- **S. Houwaart, I Schaefer, T. Krieger, S. Hartung:** „Wirkungen der Partizipativen Gesundheitsforschung explorieren im Feld der kommunalen Gesundheitsförderung mittels Scoping Review“
- **P Siegele, M. Eriksröd-Burger:** „Sparkling Science wirkt (weiter) – Evaluation und Wirkungen eines Förderprogramms und seiner Projekte“

Bibliothek Raum 311

- **Workshop: S. von Peter, I. Spiewok, N. Weydmann, I. Heuer, S. Völler:** „Die Normalisierung der (Selbst-)Reflexion von Machtverhältnissen“

Hauptgebäude Raum 202

- **Workshop: I. Opitz, W. Hahn:** „„Ja, und ...“: Techniken des Improvisationstheaters im Co-Design transdisziplinärer Forschung“

Stadtlabor

- **Workshop: W. Brink, M. Müller, S. Voigt-Heucke:** „Klare Sache? Rollen und Kompetenzen in partizipativen Forschungsprozessen“

Hauptgebäude Raum 367

Workshop: W. Hoffmann, W. Rössig: „CRoSS – Cooperative Research of Science and Society. Ein Programm zur Erprobung und Erforschung ko-kreativer Ansätze in der Forschung.“

13:30 – 14:30 Uhr | Parallel Panel D

Bibliothek Raum 311

- **Workshop: S. Hecker, D. Lang, M. Bergmann:** „Was heißt transdisziplinär und partizipativ? Die neu gegründete Fachgesellschaft stellt die Gretchenfrage“

Hauptgebäude Raum 202

- **Workshop: T. Krieger, S. Hartung, B. Behrisch:** „NetzWerken: Partizipative Gesundheitsforschung im deutschsprachigen Raum aktiv gestalten mit PartNet.“

Lightning Talks:

- **S. Schiek:** „Reallabore als Möglichkeitsraum für dekoloniale Praktiken? Beobachtungen aus einem“
- **M. Peukert:** „INSIGHTS – Aufbau der nächsten Transfer-Generation“
- **C. Klingler:** „Zum Verhältnis von ethischer und partizipativer Entscheidungsfindung am Beispiel der Bürger:innenkonferenz „Robotik in der Altenpflege?“
- **S. Saba:** „Herausforderungen bei der Entwicklung einer transdisziplinären Wissens-Community für die digitale und nachhaltige Transformation von Kommunen“
- **S. Hammann:** „Wähle Dein eigenes (Trainings-)Abenteuer. Das Public Engagement Portfolio.“
- **M. Gerold:** „Bürgerbeirat Informell Pflegende – Ein Pilotprojekt der Bürgerbeteiligung in der Forschungsförderung“
- **J. Popp:** „Der Practice-Dive-Ansatz als Erweiterung partizipativer Prozesse in der bewegungsbezogenen Gesundheitsförderung“
- **C. Enzingmüller:** „Partizipation von Anfang an: Die Rolle des Designs in der partizipativen Wissenschaftskommunikation“

Poster

Konzepte, Formate und Methoden

R. Paluch; C. Müller: Zeitliche Spannungsfelder in der Forschung und Entwicklung von Robotik für die Pflege

P. Gleim, S. Mandelartz, P. Kellmeyer: Partizipativer Mixed-Methods-Ansatz für Ethics-by-Design in Medizin und Gesundheitswesen

T. Rambach, A. Bejan: Herausforderungen im Partizipationsprozess: Erfahrungen aus laufenden Projekten zur Entwicklung klinischer KI-Entscheidungsunterstützungssysteme

A. Zeden: Team Vielfalt – Die formative Evaluation eines Beteiligungsformates bestehend aus Menschen mit Behinderungen zur Beurteilung und Weiterentwicklung ihrer Teilhabemöglichkeiten

E. Werner, O. Levina: Herausforderungen und Möglichkeiten des transdisziplinären Vorgehens am Beispiel von Citizen Social Science im ländlichen Raum

J. S. Mewes, G. Heinrich, L. Jördens, F. Mühlenbein, S. Voigt-Heucke: Projektvorstellung „Auf die Plätze! Citizen Science in deiner Stadt“

M. Paulus, R. Ghebrizghi: Partizipative Wissenschaft – wer schafft Wissen für wen? Einblick in die Herausforderungen eines partizipativen Projekts zu Frauengesundheit und FGM-C in München

K. S. Kiprijanov, H. Schloddarick: Zukunft geht durch den Magen: Public Engagement für planetare Gesundheit

A. Korn, M. Hertwig, M. Lenzner; J. Westerheide: Reallaboratorien „New Normal“ – Transformation digitaler Zusammenarbeit und Führung in der öffentlichen Verwaltung

K. Treichel-Grass: Insights aus der Bürgerdeliberation im Energiewendeforschungsprojekt Ariadne

J. Popp, E. Grüne, J. Carl, V. Hartung, K. Pfeifer: Dissemination des Konzepts der Bewegungsbezogenen Gesundheitskompetenz in der bayerischen Pflegeausbildung: Das Projekt Take-Care!

R. Schmidt: Partizipative Forschung mit Lehrkräften – Forschungsmethodologische Reflexionen aus einem Dissertationsprojekt zu diversitätssensiblen digitalen Lehr-Lernpraktiken im schulischen Unterricht

R. Bissling: Participation Capability: Befähigung zur Reflektion der Partizipationsfähigkeit zur Steuerung von Wirkungen

J. Bischofberger, E.-M. McCormack: Ungleichheit, Transformation und Hoffnung: Auf dem Weg zu einem neuen Diskurs über Partizipation von marginalisierten Gruppen

E. Demke: Material turn meets Mad Studies: Performanz von Betroffenenkontrolle und Transformation von Forschung in der Entstehung des MAD_Museum anderer Dinge

A. Bornemann, L. Schrader, G. Seidel, M.-L. Dierks: Herausforderungen des partizipativen Vorgehens bei der Entwicklung eines Kurses zur Steigerung der digitalen Gesundheitskompetenz

J. Schmitt, S. Simon: Von Sekunde Null: Partizipative Beteiligung der Gesellschaft am Agendasetting in der Wissenschaft

A. Debourdeau, C. Lüder: Von Akzeptanz zu Akzeptabilität – eine Begriffsöffnung zur Förderung von inter- und transdisziplinärer Zusammenarbeit in der Energieforschung

L. von Wittenhorst zu Sonsfeld, S. Welter, E. Beusker, T. Schreiber, D. Müller: Partizipative Bausteine für die Energiewende – Erfahrungen aus dem Reallabor SmartQuart

B. Droste-Franke: Partizipative Forschung in der rationalen Technikfolgenabschätzung für die robuste Gestaltung technologischer Systeme

C. Howe: Prozesse partizipativer und transdisziplinärer Forschung und Umsetzung im Kontext von Polizei

T. Danke, R. Hecht, T. Rieche, A.-M. Schielicke: Colouring Dresden: Eine Citizen-Science-Plattform zur Erfassung von Gebäudewissen

Wirkungen und Evaluation in Wissenschaft und Gesellschaft

A.-S. Behm-Bahtat: Vertrauen durch Partizipation? Ein europäischer Vergleich

J. von Gönner, T. Masson, S. Köhler, I. Fritsche, A. Bonn: Citizen Science fördert Wissen, Fähigkeiten und kollektives Handeln zum Monitoring und Schutz von Fließgewässern

K. Ngo, T. Surber, S. Truckenbrodt, F. Klan: Feuerkugel: A participatory approach for documenting fireballs

I. Madina, A. Becker-Mironici: WTT Impact Canvas und Crowdsourcing – Planung und Erfassung von Wirkung sowie Erkennung von Wirkungspotenzialen

I. Schaefer, G. Bär: Qualität in der Partizipativen Gesundheitsforschung (PGF) im Dreieck zwischen Wissensgenese, dem Hinwirken auf Veränderungen und der Stärkung gegenseitiger Lernprozesse

B. Schlünz, M. Maikämper: Forschen in gesellschaftlicher Verantwortung – ein Beitrag zu partizipativer Forschung?

J. Haus: Wirkungen verstehen, Wirkungen erfassen – partizipative Entwicklung und Umsetzung Evaluationsansatzes für die Reallabore der BMBF Fördermaßnahme MobilitätWerkStadt2025

Ethische und institutionelle Herausforderungen

M. Osipova, K. Marra, E. Hornecker: Feminismus und Technologie: Erforschung der Ansätze in der akademischen Forschung und der Industrie

M. Müller, W. Brink, S. Voigt-Heucke: Kapazitätsaufbau für partizipative Forschung: Angebote und Entwicklungen der deutschen Citizen-Science-Plattform Bürger schaffen Wissen

C. Pauls: KomPa: Kommunale Konfliktberatung und Partizipative Konfliktforschung

R. Rehak, S. Saba, A. Ullrich, A. Hamm, B. Nölting: Herausforderungen bei der Entwicklung einer transdisziplinären Wissens-Community für die digitale und nachhaltige Transformation von Kommunen

P. Held: Partizipative Technikentwicklung mit Menschen mit Demenz: Brücken schlagen zwischen Idealvorstellungen und realisierbarer Teilhabe

I. Heuer, A. Kasberg, M. Kuchler, C. Münte, M. Märker, S. Tiefenthaler, K. Schmidt, I. Spiewok, R. Thalhammer, M. von Köppen: Ethische Fallreflexion: Die Entwicklung eines Leitfadens zur kollegialen Reflexion ethischer Dilemmata in der partizipativen Forschungspraxis