- 2022-2025 (gefördert vom <u>BMWK</u>): Erhöhung der Verbraucherpartizipation an der Energiewende durch KI-Technologien und datenbasierte Mehrwertdienste (EVEKT). Verbundantrag im Förderbereich "Energiewende und Gesellschaft", Übernahme der ELSA-Begleitforschung durch K. Weber und S. Haug.
- 2. **2024** (gefördert vom BTHA): Best Practices in Sustainability at Czech and Bavarian Universities. Tagung, Prof. Haug, Prof. Weber, J. Stadlbauer.
- 3. **2023-2024** (gefördert vom <u>RCHST</u>, <u>Stadt Regensburg</u>): Gender & Robots. Ausstellung zum Design von Robotern in der Praxis und in den Medien. Prof. Dr. Chow und Prof. Dr. Weber in Zusammenarbeit mit der Stadt Regensburg.
- 4. **2023** (gefördert aus Eigenmitteln): Usability, Akzeptanz und Fähigkeit des Bewegungs-Monitoring-Tools "QUMEA" zur Identifizierung risikoreicher Bewegungs- und Verhaltensmuster bei sturzgefährdeten Patient*innen im klinischen Kontext. Kooperationsprojekt zusammen mit dem Caritas Krankenhaus St. Josef, Übernahme der ELSA-Begleitforschung durch K. Weber.
- 5. **2022-2023** (gefördert vom <u>BMBF</u>): BMBF-Klausurwoche: IVG-AU-PP In-vitro-Gametogenese und artifizieller Uterus. Problemauslöser oder Problemlöser? K. Weber, H. Gerhards, V. Rolfes.
- 6. **2021-2023** (gefördert vom <u>RCHST</u>): Privacy und Willingness to Share von Gesundheitsdaten (PWG). S. Haug, K. Weber, R. Schnell, G. Raptis.
- 2019-2023 (gefördert vom <u>Bayerischen Staatsministerium für Gesundheit und Pflege</u>, StMGP): <u>Telepräsenzroboter für die Pflege und Unterstützung von Schlaganfallpatientinnen und -patienten (TePUS)</u> im Rahmen der Förderlinie DeinHaus4.0 im Regierungsbezirk Oberpfalz. Konsortialleiter und ELSA-Forschung durch Prof. Weber.
- 8. **2021-2022** (gefördert vom <u>BMBF</u>): Expertise: Formen und Möglichkeiten gesellschaftlicher Normierung von KI (Thema 3A) im Rahmen des BMBF-geförderten Projekts KI Mensch Gesellschaft: Den Wandel des Mensch-Technik-Verhältnisses durch Künstliche Intelligenz ganzheitlich verstehen und bewerten (KI.Me.Ge).
- 2021 (gefördert vom RCHST): Tiefe Hirnstimulation Erwartungen der Patient*innen an die Technik. Längsschnittstudie zusammen mit der Charité Berlin und der Medical School Hamburg.
- 10. 2021 (gefördert von der <u>VW-Stiftung</u>): Saving autonomy: Assessing patients' capacity to consent using artificial intelligence (SMART). Zusatzmodul 'Wissenschaftskommunikation', Konsortialleiter Prof. Weber.

- 11. **2021** (gefördert von der <u>VW-Stiftung</u>): Saving autonomy: Assessing patients' capacity to consent using artificial intelligence (SMART), Zusatzmodul 'Corona'. Konsortialleiter Prof. Weber.
- 12. **2020-2021** (gefördert von der <u>VW-Stiftung</u>): Saving autonomy: Assessing patients' capacity to consent using artificial intelligence (SMART). Planning Grant, Konsortialleiter und Technikfolgenabschätzung durch Prof. Weber (<u>Übersichtsposter</u>).
- 13. **2020** (gefördert vom <u>RCHST</u>): Repräsentative Telefonumfrage zur Impfbereitschaft in Zusammenarbeit mit <u>infas</u>. Prof. Dr. Haug, Prof. Dr. Weber sowie <u>Prof. Dr. Rainer Schnell</u>, Universität Duisburg-Essen.
- 14. **2020** (gefördert durch die <u>OTH Regensburg</u>): Interviewstudie zur Impfbereitschaft in Zusammenarbeit mit <u>GUT BEFRAGEN</u>. Prof. Dr. Haug, Prof. Dr. Weber sowie <u>Prof. Dr. Rainer Schnell</u>, Universität Duisburg-Essen.
- 15. **2020** (gefördert vom <u>BTHA</u>): <u>Forschen in der Krise Wege, Mittel, Bedürfnisse</u> bayerisch-tschechischer Forschungskooperationen in der Corona-Krise. Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 16. **2019-2021** (gefördert vom <u>BMBF</u>): <u>Diffusion altersgerechter Assistenzsysteme Kennzahlenerhebung und Identifikation von Nutzungshemmnissen (DAAS-KIN)</u>. Projekt im Rahmen der Förderlinie für Innovations- und Technikanalyse (ITA), Prof. Dr. Weber.
- 17. 2018-2021 (gefördert vom Bayerischen Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst): Stakeholderperspektiven auf KI-unterstützte medizinische Entscheidungsfindung und Entwicklung ethischer Leitlinien für den Einsatz von KI-Systemen in der Medizin (KI & Ethik). Prof. Dr. Weber (in Kooperation mit einem KI-Bildanalyse Projekt, geleitet von Prof. Dr. Palm) (Übersichtsposter).
- 18. **2018-2021** (gefördert vom <u>RCHST</u>): IVG-Vorstudie zu sozialen und moralischen Fragen neuer Reproduktionsmethoden, Prof. Dr. Weber.
- 19. 2018-2021 (gefördert vom <u>Innovationsfonds des Gemeinsamen</u> <u>Bundesausschusses</u>): <u>Analyse und Verbesserung des sektoren- und</u> <u>bereichsübergreifenden Schnittstellen- und Verlegungsmanagements in der</u> <u>Palliativversorgung (Avenue-Pal)</u>. Ethische Begleitforschung durch Prof. Dr. Weber.
- 20. **2018-2020** (gefördert vom <u>BMU</u>): Keimzellen des Wandels. Klimaschutz und Ressourcenschonung in Regensburger Nachbarschaften basierend auf Aktivierung, Gemeinschaftsbildung und Bewusstseinswandel. <u>Bürgerbewegung Transition Regensburg e. V.</u>, Projektleitung Dr. Riederer und Julia Grassinger, M.A., wissenschaftliche Begleitung Prof. Dr. Weber.

- 21. **2017-2021** (gefördert aus Eigenmitteln und Mitteln des <u>RCHST</u>): <u>Prospective</u> study on usability and utility of consumer activity tracker in a geriatric department of a hospital. Machbarkeitsstudie zusammen mit dem Caritas St. Josefs-Krankenhaus Regensburg.
- 22. 2017-2020 (gefördert vom BMWi): MAGGIE Restaurierung und energetische Modernisierung des historischen genossenschaftlichen Wohnquartiers Margaretenau in Regensburg. Verbundprojekt unter der Leitung von Prof. Dr. Steffens. Übernahme der ELSA-Begleitforschung durch Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 23. **2017-2020** (gefördert vom <u>BMBF</u>): Mitglied im ethischen Beratungsgremium des Projekts <u>MobIPaR</u>. Frühmobilisation von Intensivpatienten durch adaptive Robotik am Bett, Prof. Dr. Weber.
- 24. **2017-2020** (gefördert vom <u>BMBF</u>): Mitglied im ethischen Beratungsgremium des Projekts <u>NeuroCommTrainer</u>. <u>Trainings- und Kommunikationssystem für schwer hirngeschädigte pflegebedürftige Patienten</u>, Prof. Dr. Weber.
- 25. **2017-2020** (gefördert vom <u>BMBF</u>): Mitglied im ethischen Beratungsgremium des Projekts <u>ROBINA</u>. Robotische Systeme zur Unterstützung hochgradig motorisch eingeschränkter Pflegebedürftiger, Prof. Dr. Weber.
- 26. **2018** (gefördert vom <u>Bayerischen Hochschulzentrum für Mittel-, Ost- und Südosteuropa, BAYHOST</u>): Cybersicherheit in Polen und Deutschland (CyPoD). Förderung als internationales akademisches Projekt: Vorträge und Anbahnung weiterer Forschungs- und Lehrkooperationen mit der <u>TU Rzeszów</u>.
- 27. **2018** (gefördert von ZD.B und INDIGO): <u>Workshop on Ethics and Cybersecurity in Health Care</u> im Rahmen des EU-Projekts <u>CANVAS</u>, TechBase Regensburg, 24./25.05.2018.
- 28. **2017/18** (gefördert von der Integrata-Stiftung): Vergabe eines Preises der OTH Regensburg und der Integrata-Stiftung für wissenschaftliche Arbeiten zur humanen Nutzung der IT in der Pflege, Ausschreibung Herbst 2017, Vergabe 24. April 2018.
- 29. **2017** (gefördert von der <u>Brocher Foundation, Schweiz</u>): Cybersecurity Challenges in Healthcare Ethical, Legal and Social Aspects. Internationale Tagung im Rahmen des <u>CANVAS-Projekts</u>, 12.-14. Juni 2017.
- 30. **2016-2019** (gefördert als EU Collaboration and Support Action im Rahmen von HORIZON 2020): <u>CANVAS Constructing an Alliance for Value-driven Cybersecurity</u>. Consortium of 11 partners from 7 European countries. Übernahme des Themas <u>Health Care and Ethics</u> durch Prof. Dr. Weber.

- 31. **2016-2019** (gefördert durch das BMBF): <u>HaptiVisT Entwicklung und</u>

 <u>Evaluierung eines haptisch-visuellen Trainingssystems für chirurgische Eingriffe.</u>

 Übernahme der ELSA-Forschung durch Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 32. **2016/17** (gefördert von der Otto Helmut und Alice Eckl-Stiftung): <u>Gesundheit im 21. Jahrhundert</u>. Internationale Tagung, OTH Regensburg, 17./18.03.2017.
- 33. **2016/17** (gefördert von der <u>Integrata-Stiftung</u>): Vergabe eines Preises der OTH Regensburg und der Integrata-Stiftung für wissenschaftliche Arbeiten zur humanen Nutzung der IT in der Pflege, <u>Ausschreibung Herbst 2016</u>, Vergabe 17. März 2017.
- 34. **2015-2020** (gefördert durch das <u>BMBF</u>): Mitglied im Ethikbeirat des Verbundprojekts <u>Dorfgemeinschaft 2.0</u> in der Förderlinie Innovakomm, Prof Dr. Weber.
- 35. **2015-2018** (gefördert durch die Volkswagen-Stiftung und das Niedersächsische Ministerium für Wissenschaft und Kultur): Assoziierter Projektpartner und Mitglied im strategischen Forschungsbeirat des Projekts <u>Nachhaltiger Konsum von Informations- und Kommunikationstechnologie in der digitalen Gesellschaft Dialog und Transformation durch offene Innovation</u>, Prof. Dr. Weber.
- 36. **2015-2017** (gefördert durch EU Horizon 2020): Mitglied im Ethics Advisory Board des Projekts <u>CloudTeams</u> (<u>Collaborative Software Development Framework based on Trusted, Secure Cloud-based Pool of Users</u>), Prof. Dr. Weber.
- 37. **2014-2016** (gefördert durch die TEVA GmbH): <u>Der Einfluss von Fach- und</u>

 <u>Onlineberatung bei der Behandlung von MS eine Längsschnittuntersuchung</u>.

 Prof. Dr. Haug, Prof. Dr. Mohr sowie Prof. Dr. Weber
- 38. **2015-2016** (gefördert durch die Bertrandt GmbH): Identifikation von Fahrtypen. Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 39. **2015** (EXIST Gründerstipendium des Landes Brandenburg): <u>Cads and Docs</u>. Ausgründungsvorhaben von Absolventen der BTU Cottbus-Senftenberg. Mentor Prof. Dr. Weber.
- 40. **2014** (TWO-Förderung der OTH Regensburg): Soziale Aspekte der Zusammenarbeit im Technologie- und Wissenschaftsnetzwerk Oberpfalz. Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 41. **2013-2017** (gefördert durch das BMBF): <u>Der Einfluss sozialer Netzwerke auf den Wissenstransfer am Beispiel der Reproduktionsmedizin (NeWiRe)</u>. Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.

- 42. **2013-2014** (TWO-Förderung der OTH Regensburg): E-Mobilität und Carsharing in Regensburg Soziale Aspekte nachhaltiger Mobilität. Prof. Dr. Haug und Prof. Dr. Weber.
- 43. **2013** (gefördert durch das BMBF): Klausurwoche: Technisierung des Alters Beitrag für ein gutes Leben? Ethische, rechtliche, soziale und medizinische Aspekte von technischen Assistenzsystemen bei pflege- und hilfsbedürftigen Menschen im fortgeschrittenen Alter. Prof. Dr. Fangerau, Prof. Dr. Weber und PD Dr. Manzeschke. Ulm, 14.-20.07.2013.
- 44. **2013** (Drittmittel aus DFG-Motivationspauschale): Explorative Studie zur Normgenese in virtuellen Gemeinschaften am Beispiel des Geocaching. Prof. Dr. Weber und Prof. Dr. Haug.
- 45. **2013** (gefördert durch den DAAD): Einmonatiger Forschungsaufenthalt von Frau Dr. Marzena Świgoń/Polen. Eingeworben durch H. Peter Ohly und Prof. Dr. Weber.
- 46. **2012** (gefördert durch das BMBF): Ethische Fragen im Bereich altersgerechter Assistenzsysteme. PD Dr. Manzeschke, Prof. Dr. Fangerau und Prof. Dr. Weber.
- 47. **2007** (gefördert durch das ZiF Bielefeld): Durchführung einer Tagung zum Thema "The Use of Implants in Ethical Surveillance Infrastructures: Towards a Transdisciplinary Ontology" am Zentrum für interdisziplinäre Forschung (ZiF) in Bielefeld. Organisation durch Kirstie Ball, Torin Monahan, Michael Nagenborg, Karsten Weber und David Murakami Wood.
- 48. **2004-2007** (gefördert durch das BMBF): Mobile Internetdienste und Privatsphäre. Teilprojekt im Rahmen eines BMBF-Verbundprojekts.
- 49. **2006** (gefördert durch das ZiF Bielefeld): Durchführung einer Tagung zum Thema "Privatsphäre im interkulturellen Vergleich" im Rahmen des Nachwuchsnetzwerkes des Zentrums für interdisziplinäre Forschung (ZiF) in Bielefeld.
- 50. **2005** (gefördert durch das internationale Büro des BMBF und des Instituts für Pädagogik der DSWE TWP): Symposium "Wissenschaft zwischen Realismus und Relativismus", organisiert von D. Aleksandrowicz, L. Koczanowicz und K. Weber in Zusammenarbeit mit der Lower-Silesian University, Breslau.
- 51. **2004** (gefördert durch das EU EFRE-Programm): Antrag für die kulturwissenschaftliche Fakultät der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder) zur Verbesserung der technischen Infrastruktur in der Lehre, 50:50-Kofinanzierung.
- 52. **2000-2003** (Eigenmittel): Ethik der Informationstechnologie. Habilitationsprojekt.

- 53. **2002** (Eigenmittel): Elektronisches Publizieren. Empirische Untersuchung des Stellenwerts elektronischer Publikationen.
- 54. **2000-2001** (Eigenmittel): Tauschen oder Kaufen? Das Projekt versuchte mithilfe einer Online-Umfrage, empirische Hinweise für die Entstehung von Normen unter den Bedingungen der (relativen) Anonymität im Internet zu gewinnen.
- 55. **1996-1998** (gefördert durch das LMWFK Baden-Württemberg): Befunde der Medienwirkungsforschung. Beitrag zum Abschlussbericht des Projekts "Gewaltdarstellungen in den Medien", Projektleitung Prof. Dr. Spinner, Mitarbeiter Michael Nagenborg, Karsten Weber.