



- | | |
|---|--|
| Lebenswelten der urbanen Gesellschaft | Infrastruktur eines smarten Energiesystems |
| Risikobewertung Klimawandel - Folgen für Gesundheit, Wirtschaft und Umwelt | Digitalisierung für den kostengünstigen Betrieb eines nachhaltigen Energiesystems |
| Regionalität des Klimawandels: Folgen und Anpassung über digitale Technologien | Algorithmische Optimierung von Energiesystemen und Energieverbräuchen |
| Sektorale Anwendungsfelder digitaler Technologien und Prozessinnovationen | Technologiegetriebene Integration von Produktions- und Lieferketten |
| Machine Learning für Nachhaltigkeit | Kooperation von Wissenschaft, Wirtschaft, und Gesellschaft zur sozio-technischen Zukunftsgestaltung |
| Workflows & Infrastrukturen für Künstliche Intelligenz | Wirkung der Digitalisierung in sozialen Systemen |