



Workshop

„Tesla in Grünheide – kommunalwissenschaftliche Fragestellungen“

Dr. Peter Ulrich & Prof. Dr. Jochen Franzke

Datum: Freitag, 22.03.2024, 10-14 Uhr

Zentrale Fragestellungen des Workshops:

Die Ansiedlung der Tesla-Fabrik im ostbrandenburgischen Grünheide, Landkreis Oder-Spree, an der Grenze zu Berlin bietet zahlreiche Chancen für die Region, stellt die Kommunen aber auch vor einige Herausforderungen. Der Workshop diskutiert kommunalwissenschaftliche Fragestellungen rund um die Tesla-Ansiedlung:

- Welche kommunalpolitischen, kommunalrechtlichen und kommunalverwaltungsbezogenen Belange werden durch die Tesla-Ansiedlung berührt?
- Welche kommunalen Aufgaben können und müssen die brandenburgische Kommunen (Landkreise und Gemeinden) (Infrastruktur, Wege etc.) erbringen? Wo liegen die Grenzen?
- Wie können kommunale Akteure in die Arbeit der Task Force Tesla einwirken?
- Welche Möglichkeiten ergeben sich für brandenburgische Gemeinden?
- Welche förderlichen und hinderlichen Maßnahmen werden im Mehrebenensystem unternommen, um den Standort in regionale Mehrebenenkonstellationen und -prozesse („Governance“) einzubetten?
- Welche kommunalen und horizontalen Verflechtungen bestehen, etwa nach Berlin oder zu anderen Gemeinden?
- Welche Konflikte und Hürden bestehen im Planungs- und Anhörungsverfahren? Was kann für zukünftige Planungsverfahren daraus gelernt werden und wie können Planungsverfahren modernisiert werden?
- Wie ist die kommunale Wasserversorgung in der Region gesichert und organisiert? Wie sind die Wasserverbände organisiert (kommunale Zweckverbände?)



Projektkontext/ Kooperation:

- Kommunalwissenschaftliches Institut
- Leitprojekt des Forschungsschwerpunkts „Politik und Planung“ des Leibniz-Instituts für Raumbezogene Sozialforschung Erkner (IRS): „Konflikte in der Planung: Großprojekte und ihr Potenzial zum institutionellen Wandel“

Agenda

10:00 – 10:30 Uhr	Beginn und Vorstellungsrunde
10:30 – 11:30 Uhr	Präsentationen
	Vorstellung des KWI, der Forschungsschwerpunkte und erste Forschungen zu Tesla in Grünheide (Dr. Peter Ulrich)
	Vorstellung des Leitprojekts und der Tesla-Fallstudie, sowie bisherige Forschung und Artikel (Dr. Manfred Kühn)
11:30 – 12:15 Uhr	Diskussion der Teilnehmenden
12:15 – 13:00 Uhr	Mittagessen
13:00 – 14:00 Uhr	Gemeinsame Diskussion und Identifikation von Fragestellungen und gemeinsamen möglichen Projekten oder Kooperationen
14:00 Uhr	Ende der Veranstaltung