



Foto: autozeitung.de

**Themenschwerpunkt des Seminars „Hinsehen“ – Kritische Perspektiven auf die globalisierte Welt (Sommer 2023):**

# Die Vermessung des Tesla Ökosystems in Grünheide

Yanis Hamdali, M. Sc., Franziska Lichter, M.Sc. & Prof. Dr. Albrecht Söllner

Hintergrund der Seminarreihe:

Die positiven Versprechen der Globalisierung sind vor allem Innovation, Wachstum, Wohlstand und friedlicher Handel. Doch viele Menschen bezweifeln den Segen der Globalisierung. Die Ergebnisse bei Wahlen in praktisch allen europäischen Staaten sprechen dazu eine klare und beunruhigende Sprache. Wer die Demokratie in Europa ernsthaft verteidigen will, kann es nicht dabei belassen, diese Tendenzen lediglich als „Populismus“ zu verurteilen und zu einem „business as usual“ zurückzukehren. Vielmehr scheint es geboten, Lebensrealitäten von Menschen in Europa genauer zu untersuchen und ihre Ursachen zu erforschen. Genau an dieser Stelle setzt das Seminar an. „Hinsehen“ bedeutet dabei einen genauen Blick auf die Lebensumstände von Menschen und deren Veränderungen zu werfen. Dies betrifft unterschiedliche Bereiche, etwa die Welt der Arbeit, Spielregeln des Wettbewerbs, Umgang mit Eigentum, externe Effekte, Sicherheit und Durchsetzung von Spielregeln oder die Arbeitsteilung zwischen dem Öffentlichen und dem Privaten. Ein solches Hinsehen erfordert zwangsläufig eine disziplinäre Offenheit. Daher ist die Veranstaltung bewusst offen für Mitglieder aller Fakultäten und aller Ausbildungsebenen (Bachelor, Master, PhD). Das Ziel der Veranstaltung besteht letztlich darin, Positionen zu erarbeiten und Vorschläge zu den Spielregeln von Gesellschaften in einer globalisierten Welt zu entwickeln, die auf Akzeptanz stoßen und die Demokratie stärken.

*Themenschwerpunkt im Sommer 2023:*

Nur wenige Wirtschaftsnachrichten haben in der letzten Zeit in Deutschland so viel Aufmerksamkeit erregt wie die Ankunft der "Gigafactory" von Tesla in Grünheide bei Berlin. Im Geburtsland des Verbrennungsmotors sollen Hunderttausende von Elektroautos produziert werden. Das Werk rüttelt die Autoindustrie in Deutschland und Europa auf und prägt die regionale Entwicklung sowie die Umstellung auf Elektromobilität. Herbert Diess, CEO von Volkswagen, wird von Cean Energy Wire mit den Worten zitiert: "You can hardly think of another investment that would be more useful to the car nation number one... From battery cells and electric vehicles to the digitalisation of the car and autonomous driving - Tesla is a key driver. Volkswagen AG welcomes the new neighbourhood, because it makes it easier for us to create the German ecosystem for the automotive engineering of the future."

Doch was ist eigentlich ein "ecosystem"? Wie kann man es erfassen und seine Auswirkung messen? Und welche Rolle kann oder will Tesla in einem business ecosystem spielen? In der Veranstaltung werden wir uns allgemein mit dem zunehmend in Wirtschaft und Politik thematisierten Phänomen des „business“ oder „innovation ecosystems“ befassen. Konkret werden wir versuchen, die Struktur, Entwicklung und Auswirkung des Tesla Ökosystems in Grünheide modellhaft – z.B. entlang der Dimensionen von Isenbergs entrepreneurial ecosystem model - zu erfassen. Dazu werden wir auf verschiedenste Informationsquellen zurückgreifen. Eine Quelle wird nach den bisherigen Erfahrungen mit der Kommunikationsstrategie des Unternehmens vermutlich nicht zur Verfügung stehen, nämlich das Gespräch mit Tesla selbst. Im Ergebnis soll ein Report zum ecosystem Tesla's entstehen, der fundierte Anregungen für Wirtschaft und Politik liefert.

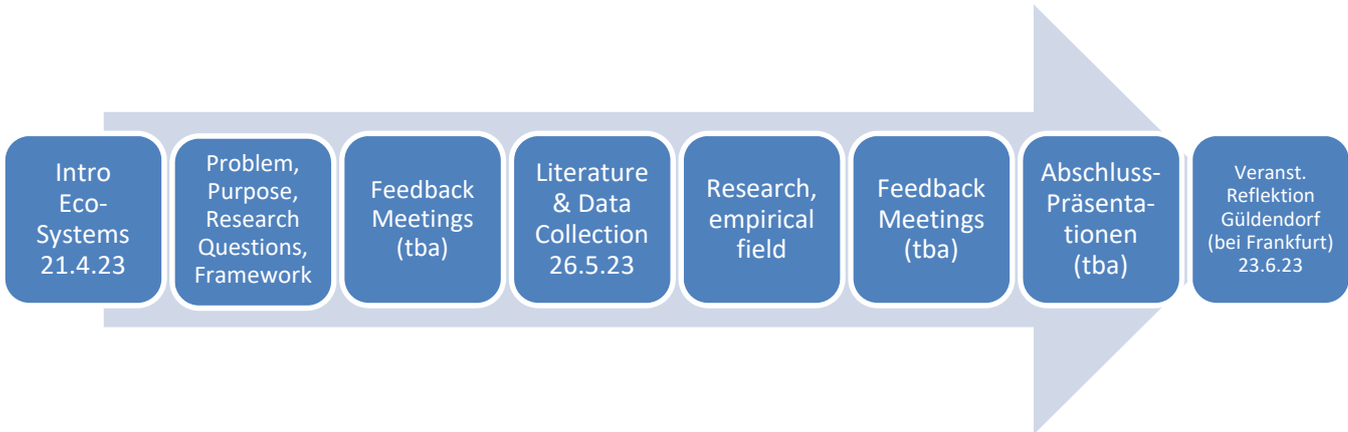
## Leistungserbringung (individuell und in Gruppenarbeit)

Die Prüfungsleistungen werden durch die folgenden Teilleistungen erbracht:

- Schriftliche häusliche Ausarbeitungen zur Erstellung eines Reports zu Tesla's Ecosystem in Grünheide (in englischer Sprache)
- Mündliche Präsentation von Ergebnissen

Die aktive Teilnahme und Mitwirkung an den Veranstaltungen wird vorausgesetzt.

### Ablauf-Schema (Stand: 16.1.2023):



*Mit einem kurzen Motivationsschreiben (max. 250 Wörter) ODER einem Video (eine Minute) in dem Sie eine Eigenschaft oder Fähigkeit („skill“) von sich erläutern, die für die Mitwirkung an der Veranstaltung und in der Gruppenarbeit **besonders wertvoll** ist, zeigen Sie uns, dass Sie die richtige Person für diese Innovation Journey sind! Bitte fügen Sie zudem einen Lebenslauf (max. 1 Seite), Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung bei und sagen Sie uns, **was Sie am ecosystem Tesla besonders interessiert!***

Bitte beachten Sie die Hinweise zur [Bewerbungsfrist](#) und zu den [Bewerbungsmodalitäten](#) auf der Lehrstuhl-Homepage. Eine frühzeitige Bewerbung ist ab sofort möglich und erwünscht!