

Center for Technology and Society

Förderkriterien

1. Institutionenübergreifende, interdisziplinäre Kooperation

Der Antrag muss *mindestens 3 der 4 Hochschulpartnerinstitutionen* im Konsortium integrieren, um ein interdisziplinäres, fachlich und institutionenübergreifendes Projektteam/Konsortium aktiv zusammenzubringen. Um einen Konnex zwischen Technologie und Gesellschaft herzustellen, wird es nötig sein, auf die Expertisen aus den Wissenschaftszweigen Natur-, Technologie-, Human- und Sozialwissenschaften zuzugreifen. Anträge mit ausgeglichener Beteiligung der Partnerinstitutionen werden im Hinblick auf Förderwürdigkeit besser bewertet.

2. Thematische Einordnung

Der Forschungsgegenstand muss einen Beitrag zum Diskurs rund um *zeitgemäße Technologieentwicklungen aus einer soziotechnischen Perspektive* leisten. Daher muss der Antrag klar beschreiben und erläutern, welche *gesellschaftswissenschaftlichen und technologischen Fragen* behandelt werden und wie dies *methodisch* umgesetzt wird.

3. Ziele und Zielgruppenausrichtung

Der Antrag muss eine *klare Zieldefinition und Zielgruppendefinition* beinhalten und erläutern, welche Auswirkungen und welchen Mehrwert die beabsichtigten Projektergebnisse haben.

4. Interdisziplinarität

Der Antrag muss die involvierten wissenschaftlichen Disziplinen klar bezeichnen. Konsortialmitglieder aus *verschiedenen akademischen Fachgebieten* müssen im Sinne der interdisziplinären Zusammenarbeit im Rahmen des Projektes kooperieren. Anträge mit ausgeglichener Beteiligung der Fachgebiete werden im Hinblick auf Förderwürdigkeit besser bewertet.

5. State of the Art

Der Antrag muss klar benennen, welchen Beitrag das Projekt zum State of the Art der Fachdiskussion in den jeweiligen akademischen Fachgebieten leisten soll.

6. Ethische Fragestellungen

Sofern dies für den thematischen Bogen des Projektes relevant ist, muss der Antrag erläutern, welche ethischen Überlegungen in den Projektinhalt integriert werden bzw. warum dies gegebenenfalls nicht relevant ist.

7. (Ökologische) Nachhaltigkeit

Sofern dies für den thematischen Bogen des Projektes relevant ist, muss der Antrag erläutern, in welcher Form das Projekt Fragestellungen rund um (ökologische) Nachhaltigkeit behandelt bzw. warum dies gegebenenfalls nicht relevant ist.

Center for Technology and Society

Förderkriterien

8. Mehrwert für das CTS

Der Antrag muss klar definieren, welche Teile der Projektergebnisse dem CTS für die weitere Publikation und/oder Verwertung offen zugänglich gemacht werden.

9. Inklusion

Sofern dies für den thematischen Bogen des Projektes relevant ist, muss der Antrag erläutern, in welcher Form das Projekt einen Beitrag zu gesellschaftlicher Inklusion leistet bzw. warum dies gegebenenfalls nicht relevant ist.

10. Wissenstransfer

Der Antrag sollte ausführen, inwieweit und in welcher Form der Transfer zu Non-Academia Stakeholdern fächer- und institutionsübergreifend stattfindet.

11. Qualität des Antrags

Über die inhaltlichen Kriterien (1-10) hinaus muss der Antrag die folgenden qualitativen Kriterien erfüllen:

- a) Die Forschungsfragen müssen klar formuliert und nachvollziehbar sein.
- b) Die dafür ausgewählten Methoden müssen geeignet sein, um das angeführte Projektziel zu erreichen.
- c) Der Zusammenhang zwischen Forschungsfragen, Methoden und Ergebnissen muss aus dem Antrag klar ersichtlich sein (Zeit- und Meilensteinplan).
- d) Die kalkulierten Projektkosten (Personalkosten inkl. in-kind und Sachkosten pro Meilenstein) müssen adäquat und nachvollziehbar dargestellt werden.