**npoStudentProjects**

Institut für Nonprofit-Management, WU und npoAustria

**Name Ihrer Organisation:**

**Ansprechperson und Kontaktinformation:**

**Projekttitel:**

Kurze Beschreibung der Organisation

**Bitte beschreiben Sie kurz Ihre Organisation. Bspw. Ihr Aufgabenfeld, Ihre Ziele und Zielgruppe/n.**

Ausgangslage/Problemstellung

**Was ist Ihr konkretes Problem und welche Relevanz hat es für Ihre Organisation?**

Aufgabe, Fragestellung und Zielsetzung des Projektauftrages

**Was ist das konkrete Ziel Ihres Projektauftrags bzw. welche Fragestellung soll am Ende des Projekts beantwortet werden?**

Vorüberlegungen zur Umsetzung/methodischen Vorgehensweise (falls vorhanden)

**Wie soll die Fragestellung bearbeitet werden? Und ggf. welche Personengruppe/n soll/en adressiert werden? Beispielsweise mit Interviews, Fragebögen, Fokusgruppen, Internetrecherche, usw.**

Beiträge des Projektpartners (z.B. zur Verfügung gestellte Unterlagen, Zugang zu Daten, Herstellung von Kontakten zu Personen, die Interviewt werden sollen usw.)

**Wie können Sie die Studierendengruppe während des Semesters unterstützen?**

Haben Sie noch weitere Anmerkungen/Informationen?

**Zum Beispiel: Bestehen besondere Erwartungshaltungen und/oder Anforderungen an die Studierendengruppe? Beispielsweise im Umgang mit speziellen Zielgruppen oder sensiblen Daten?**

|  |
| --- |
| Bitte senden Sie Ihr npoStudentProject bis **5.9. 2021** an **npoaustria@wu.ac.at**.  Wir informieren Sie bis **zeitnah**, ob wir Ihren Projektauftrag im Rahmen unseres Seminares mit Studierenden bearbeiten können.  Falls Ihr Projekt bearbeitet wird, halten Sie sich bitte folgende Termine frei:   * Kick-off des Projektseminars am **30.09.2021** (ca. 16-18h an der WU Wien bzw. ggf. online). * Präsentation der Ergebnisse am **20.01. 2022** (zwischen 13-18h, WU Wien bzw. ggf. online)   Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Doris Schober (GF von npoAustria) unter [doris.schober@wu.ac.at](mailto:doris.schober@wu.ac.at), [www.npoaustria.at](http://www.npoaustria.at) |