



Förderung verantwortungsvoller
Biowissenschaften

Gender Bildung Ethik Open Access
Gesellschaftliche Teilhabe

Hole Dir einen Speicherstick für Deine Bachelorarbeit.

Mach mit beim Wettbewerb!

Einsendeschluss ist der **18.09.2018**.

Bitte handschriftlich ausfüllen und im **Postfach 72** (Biologiedidaktik) im Foyer
des NW2 abgeben oder eine elektronische Version anlegen und per Email
senden an: tanja.barendziak@uni-bremen.de

Name:

Matrikelnummer:

Titel der Bachelorarbeit:

Responsible Research and Innovation in den Biowissenschaften

Responsible Research and Innovation (RRI) steht für verantwortungsvolle Forschung und Innovation und repräsentiert eine zeitgemäße Sicht auf die Verbindung von Wissenschaft und Gesellschaft. Neben den RRI-Dimensionen "Gender", "Bildung", "Ethik" und "Open Access" stellt "Gesellschaftliche Teilhabe" eines der Hauptanliegen von RRI dar.

Bildung

Zukünftige Forscher und Forscherinnen sollen Kompetenzen erhalten, um Kinder und Jugendliche für Mathematik, Naturwissenschaften und Technologie zu gewinnen
z. B. Forschungsergebnisse am Open Campus vorstellen

Open Access

Forschung und Innovation transparent und erreichbar für alle machen
z. B. Publikationen auf einer öffentlich zugänglichen Webseite

Gender

Förderung der Gleichstellung von Frauen und Männern in Forschungseinrichtungen sowie im Forschungs- und Innovationskontext
z. B. Berücksichtigung von Genderdimensionen

Gesellschaftliche Teilhabe

Förderung des Engagements und Einbindung aller gesellschaftlichen Akteure und Akteurinnen im Forschungs- und Innovationsprozess
z. B. Relevanz der Forschung für die Gesellschaft

Ethik

Sicherstellung von qualitativ hochwertigen Forschungsergebnissen unter Berücksichtigung der ethischen Standards
z. B. beim Zitieren

Starbios2 - Enhancing Responsible Biosciences ist ein im Rahmen von Horizon2020 gefördertes EU-Projekt und möchte für den Bereich der Biowissenschaften einen Weg aufzeigen wie Forschung mit den Bedürfnissen und Werten der Gesellschaft besser verbunden werden kann. Der Fachbereich 02 der Universität Bremen ist einer der zwölf Projektpartner des von der *Universita Degli Studi Di Roma Tor Vergata* koordinierten Projektes. Unter Federführung der Biologiedidaktik am IDN (Institut der Didaktik der Naturwissenschaften) wurde in Kooperation mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern ein umfassender Aktionsplan entwickelt, um den Umgang mit verantwortungsvoller Forschung im Fachbereich 02 zu fördern. Hierbei werden Studierende, Promovierende sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Karrierestufen mit einbezogen.

Weitere Informationen unter: <https://blogs.uni-bremen.de/starbiosbremen/>



Kontakt: Dr. Tanja Barendziak
Prof. Dr. Doris Elster
Universität Bremen, FB 02
Institut für Didaktik der Naturwissenschaften
Abteilung Biologiedidaktik

Emails: tanja.barendziak@uni-bremen.de
doris.elster@uni-bremen.de

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 709517

