



## Faktencheck

Rich Carey\_shutterstock

- Stipendium: 500 € monatlich über 6 Monate hinweg für Studierende
- Projekt-, Semester-, Bachelor-, Masterarbeiten zu selbstgewählten Themen
- Credits: Anerkennung als Studienleistungen
- Arbeit in interdisziplinären Teams
- Mentoring: Unterstützung durch Professor:Innen und Berater:Innen während des gesamten Projektverlaufs
- Netzwerk: Verknüpfung von Hochschulen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen

## Bewirb dich jetzt

Werde Teil eines Netzwerks aus Wissenschaft, Praxis und Wirtschaft!

Aktuelle Information findest du unter [www.vdi.de](http://www.vdi.de) (Such-Eingabe Regenerativ Wirtschaften Köln)

Das Projekt wird vom VDI Kölner Bezirksverein e.V. in Kooperation mit der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg durchgeführt.



## Das sagen teilnehmende Studierende

- *Das Projekt stärkt unsere interdisziplinären Fähigkeiten, über den Tellerrand zu schauen.*
- *Wir haben gemerkt, wie wichtig das Arbeiten an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Wirtschaft ist, um gemeinsam einen Beitrag zu einer nachhaltigeren Zukunft zu leisten.*
- *Uns treibt hier besonders an, wie wir bestimmte Methodiken, die wir im Hochschulkontext erlernt haben, in die Praxis umsetzen können.*
- *Gemeinsam können wir etwas bewegen!*

## REGENERATIV WIRTSCHAFTEN

Dein Beitrag zum  
sozial-ökologischen Wandel



# Die Erfolge sprechen für sich



## Das Projekt

Umsteuern wird dringlicher, seit 2024 erstmals die 1,5°-Erwärmungsmarke im Mittel gerissen wurde.

Deshalb unterstützen wir eine große Bandbreite von Lösungsfindungen für regeneratives Wirtschaften und den sozial-ökologischen Wandel.

Dafür vernetzen wir den Wissenschafts- und Lehrbetrieb der beteiligten Hochschulen mit unternehmerischer Praxis und fördern interdisziplinäre Zusammenarbeit.

## Ablauf

### Januar

Kickoff

- Themenvergabe
- Bildung der interdisziplinären Teams

### März

Abgabe eines Exposés zu dem gewählten Thema

### April

- Präsentation des Themas vor der Jury
- Entscheidung zur Vergabe des Stipendiums

### Juni - November

Förder- und Arbeitsphase

### Dezember

Abschlusspräsentation

## Geförderte Projekte aus dem Jahrgang 2024

Untersuchung zu Materialfestigkeit, CO<sub>2</sub>-Bilanz und gesellschaftlicher Akzeptanz eines **Plastikfahrrads aus recycelten Fischernetzen**

Auseinandersetzung mit dem Nutzen der Wirtschaftsform „**Commons**“ (bekannt durch die Wirtschaftsnobelpreisträgerin Elinor Oström)

Erforschung von **Braunalgen als CO<sub>2</sub>-Senke** sowie Betrachtung von **Geschäftschancen** und deren gesellschaftlicher Auswirkungen in der Karibik

## Für Studierende

Bewerben können sich Studierende der teilnehmenden Hochschulen in allen Semestern.

Zusätzlich zur finanziellen Förderung können Credits erworben werden. Eigene Themen können eingebracht werden.

Von Vorteil sind die Motivation, etwas zu bewegen und Teamfähigkeit.

## Für Praxispartner

Unternehmen, Stiftungen und andere Organisationen können sich einbringen durch

- finanzielle Förderung
- Vergabe von Praktika o.ä.
- Themen, für die wissenschaftliche Begleitung gewünscht ist

Sie lernen engagierte Nachwuchskräfte kennen und profitieren von der Außenwirkung Ihres Engagements.