

# Bewerber\*innen und Projekte 2021

**Asklepios Klinikum Harburg: Medizin und Umwelt: Gesunder Garten.** Hochbeet-Pflege und Ernte auf dem Campus durch und für Mitarbeitende und (junge) Patient\*innen.

**Café RennCafé Rennkoppel / Die Fähre e.V.:** Arbeitstrainingsprojekt für Menschen mit psychischer Erkrankung. Grünes & faires Integrationsangebot für Menschen, die durch persönliche Krisen aus Arbeitsmarkt und Gesellschaft herausgefallen sind.

**Chika Recycling, Harish Chidanandappa:** Recycling of cigarette butts (Zigarettenstummel-Recycling). Von Bürger\*innen und später auch per Roboter eingesammelte Zigarettenstummel sollen von Nikotin gereinigt und verarbeitet als Plastik-Rohstoff genutzt werden.

**Elbdeich e. V.:** SWAMP! Festival 2022. Inklusives, integratives, sozio-kulturelles und grünes Veranstaltungspaket.

**Elisabeth-Lange-Schule (vormals STS Ehesdorfer Weg):** Kaufe deine Trinkflasche – nie wieder Plastikmüll. Lehrkräfte und Schüler\*innen können für wenig Geld robuste und zugleich leichte Edelstahl-Trinkflaschen an der Schule erwerben.

**ERASMUS by Train + AStA TUHH:** Erasmus by Train Hamburg. Europäisches Reiseprojekt von Studierenden für Studierende, die kostengünstig/kostenfrei per Zug und nicht per Auto oder Flugzeug Europa erkunden möchten.

**Freiwilligennetzwerk Harburg, Evangelisch-Lutherischer Kirchenkreis Hamburg Ost und alsterdorf assistenz west GgmbH:** Geld für Gutes – Harburg fördert euer Engagement. Mikroförderprogramm für freiwilliges Engagement in der gemeinnützigen, umweltfreundlichen und fairen Gestaltung im lokalen Umfeld.

**Gesellschaft für ökologische Planung e. V. (GÖP):** Team-Escape Elbe. Interaktive Tideelben-Wanderausstellung für Schulen und öffentliche Einrichtungen, die auch als Escape-Spiel mit Zusatzmaterialien nutzbar ist.

**Globales Lernen Harburg / Kirchenkreis Hamburg-Ost, in Kooperation mit der Kirchengemeinde Harburg-Mitte und dem Friedrich-Ebert-Gymnasium:** GRÜN(T)RAUM – Permakultur in HEIMFELD. Gemeinschaftliches, offenes und integratives und naturnahes Stadtteil-Gärtnern-Projekt für Mensch, Flora und Fauna.

**IN VIA Hamburg e. V.:** „Nachhaltige Manufaktur“ – reduce, reuse, upcycle. Upcycling trifft berufliche Integration: Taschen und Rucksäcke aus Schläuchen und Planen eröffnen Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt.

**IN VIA Hamburg e. V.:** „Kiezläufer\*innen im Bezirk Harburg. Kommunikations- und Deeskalationshilfe durch Jungerwachsene auf Augenhöhe mit Jugendlichen.

**Initiative Plastik e. V.:** #sauberes\_harburg – Gemeinsam für ein sauberes Harburg. Aktions- und Bildungskampagne für ein Sauberes Harburg und weniger Plastik, nicht nur in der Umwelt.

**NepalTeam der Ev.-Luth. Michaelis-Kirchengemeinde in Hamburg-Neugraben:** BIOREM: Biodiversity and Resource Management for Sustainable Food Security in the Mountain Community Nepal. Die Selbständigkeit fördernde Unterstützung für die Bergbevölkerung in West-Nepal zur Bekämpfung von Armut, Hunger, Ausgrenzung und Klimawandel.

**Obdachlosenherberge Harburg-Huus, DRK-Kreisverband Hamburg-Harburg:** SUMM SUMM SUMM – ökologisch, sozial, nachhaltig: Bienenwachstücher für und von Obdachlosen. Zero-Waste-Programm: Gesunder, plastikfreier, wiederverwendbarer und handgemachter Schutz für frische Lebensmittel, auch zum Einsatz in der Nachbarschaft und beim Leben auf der Straße. **(3. Preis: 1000 Euro)**

**Paulinum „Schellerdamm“, PAREA gGmbH:** „Wir gestalten unser Zuhause“. Gemeinschaftliches und integratives Stadt-Begrünungsprojekt mit Senior\*innen im Umfeld und am Schellerdamm.

**Technische Universität Hamburg, Institut für Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz, Dr. Tavseef Mairaj Shah:** Rice iCrop – iRice (Nachhaltiger Reisanbau). Diversifiziertes Trockenreisanbauprojekt (mit Zwischenfruchtanbau) zur Entwicklung von Nahrungs- und Wassersicherheit, Bodengesundheit und Klimaschutz.

**Technische Universität Hamburg, Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz B-2:** EcoTerrabot. Solarbetriebene Künstliche Intelligenz statt Unkrautvernichter in der Landwirtschaft sowie Entscheidungshilfen zur Umstellung auf einen Öko-Betrieb.

**Technische Universität Hamburg, Institut für Metall- und Verbundbau:** Das Nanopflaster – Eine Idee zum Erhalt unserer Brücken. Neue Sanierungsmethode zur fünf- bis sechsfachen Steigerung der Lebensdauer von Brücken ohne weiteren Stahlverbrauch und lange Wartungszeiten. **(1. Preis: 2500 Euro)**

**Technische Universität Hamburg, Institut für Strategisches und Internationales Management:** Nachhaltigkeit in globalen Textillieferketten. Forschungsprojekt zu den sozio-ökonomischen und ökologischen Bedingungen für Existenzsicherung in der (chinesischen) Textilindustrie.

**Unverpackt Süderelbe GbR:** Unverpackt Süderelbe. Verpackungsfreier Marktstand für trockene Lebensmittel, Kosmetik und Reinigungsartikel. **(2. Preis: 1500 Euro)**

**Verbraucherzentrale Hamburg e. V.:** Verbraucher stärken im Quartier (Harburger Innenstadt/Eißendorf-Ost). Regelmäßiges, kostenloses Beratungsangebot – aufsuchend und vor Ort – mit breitem Nachhaltigkeitsspektrum.

**Yoga für alle e. V.:** OMY! Yoga für Menschen 60+ in Altersarmut. Gesamtpaket zur Teilhabe am Quartiersleben: körperliches, geistiges und seelisches Aufbautraining für Senior\*innen mit geringem finanziellem Spielraum.