

Das Umweltprogramm 2020

Handlungsfeld	Kurzziel des Handlungsfeldes	Maßnahme(n) des Handlungsfeldes
Abfall	Senkung des Restmüllaufkommens um 15 % innerhalb der nächsten 3 Jahre (Basisjahr 2018)	Reduktion des Einkaufs von Einwegflaschen durch das Aufstellen von Wasserspendern
		Entwicklung einer Desktop-App für HTW-Mitarbeiter_innen zur Bestellung von eingelagertem, gebrauchtem Mobiliar
Bauunterhaltung	<i>Kein messbares Ziel formuliert</i>	Erhöhung der Flächeneffizienz in Büroräumen von Teilzeitbeschäftigten durch gemeinsame Büronutzung
		Verbesserung der raumklimatischen Bedingungen am Campus Wilhelminenhof in Gebäude A durch mehrere Maßnahmen
Beschaffung	Rechtliche Aktualität im Bereich des Beschaffungswesens und der Informationsgewinnung	Erstellung eines Leitfadens für nachhaltige Veranstaltungsorganisation für 1. interne und 2. externe Veranstalter_innen
		Entwicklung eines "kleinen Vergaberechts - ABC" mit besonderen Augenmerk auf Umweltaspekte
Betrieb von Anlagen	Weitere Optimierung des Instandhaltungsmanagements	Aufbau eines Instandhaltungsmanagement in der Software CAFM zur vereinfachten Anlagenwartung
Biodiversität	Vergrößerung der naturnahen Fläche am Campus Wilhelminenhof um mindestens 4 % (Basisjahr 2018)	Studierendenprojekt in Kooperation mit der Hochschule Eberswalde zur Begrünung des Gebäudes A am Campus Wilhelminenhof
		Vergrößerung und Bepflanzung der Baumscheiben auf Aufenthaltsfläche vor Gebäude D am Campus Wilhelminenhof
		Entsiegelung der Fläche vor dem Giebel des Gebäudes A am Campus Wilhelminenhof und Umwandlung der Fläche in Wiese
		Hochbeetbau vor Gebäude A am Campus Wilhelminenhof und Angebot der Beet-Patenschaft an Hochschulmitglieder
Energie	Senkung des Strom- und Wärmeenergieverbrauchs um 2 % jährlich (Basisjahr 2018) Steigerung des prozentualen EE-Anteils an der Stromerzeugung um 3 % innerhalb der nächsten drei Jahre (Basisjahr 2018)	Umsetzung Photovoltaik-Eigenerzeugung am Campus Wilhelminenhof
		Sensibilisierung der Nutzer_innen und Verbesserung der Regelungsstrategie der Heizungsanlage in Gebäude C am Campus Wilhelminenhof
		Effiziente Nutzung/ Auslastung von Kühlschränken
		Regelung der Vorlauftemperatur der Heizungsanlagen über eingespeiste Wetterdaten
		Bestandsaufnahme ungenutzter Anlagen in Laboren
		Optimierung von papierbasierten Prozessen vor der Digitalisierung und Steigerung der digitalen Kompetenzen
		Umrüstung auf LED-Leuchtmittel mit Retrofit
	Reduktion des Elektronikschrotts um 5 % jährlich innerhalb der nächsten 3 Jahre (Basisjahr 2018)	Angebot Leihnotebooks in der jeweiligen Organisationseinheit oder dem jeweiligen Fachbereich statt personengebundener Arbeitsnotebooks
		Einführung einer virtuellen Desktop-Infrastruktur
		Austausch veralteter Teile der Kommunikationsinfrastruktur
Information und Beteiligung	1. Steigerung der Bekanntheit des UMS auf 90 % unter den Teilnehmenden der Umweltbefragung 2020 und 2023 2. Verbesserung des berichteten Umweltverhaltens um 20 % ggü. der Umweltbefragung 2016	Konzeption und Umsetzung von jährlichen Kampagnen; Ziele: Akzeptanzsteigerung, Mobilisierung, Übertragung des Umweltverhaltens von Zuhause auf die Arbeit
		Umsetzung Buddy-Konzept für umweltschonendes Verhalten und Klimagerechtigkeit

Mobilität	<p>1. Reduktion der Dienstreisen mit Flugzeug um 25 % bis Ende 2020 und um weitere 15 % bis Ende 2022 (Basisjahr 2018)</p> <p>2. Reduktion der Dienstreisen mit Pkw um 25 % bis Ende 2022 (Basisjahr 2018)</p>	Verkehrsberuhigung in der Johannes-Kaatz-Straße am Campus Wilhelminenhof
		Studentisches Projekt: Umweltorientierte Ergänzung eines elektronischen Dienstreiseantragsverfahrens
		Konzepterstellung: Nachhaltige Außenraumgestaltung an Tor 4 des Campus´ Wilhelminenhof bzgl. Schranken, Pkw-Stellflächen, Grünflächen
		Umsetzung des Hochschulleitung-Beschlusses "Nachhaltige Dienstreisen"
		Ermöglichung mobiles Arbeiten
		Prüfauftrag: Ist-Aufnahme der Dienstreisen mit Pkw und Bestimmung der Relevanz für die Klimabilanz
		Minimierung Reisezeit zwischen den beiden Campus
		Minimierung der Emissionen aus Berufungs- und Einstellungsverfahren
		Veröffentlichung von Informationen zur vorhandenen Video-konferenztechnik
		Gespräch mit BVG: Erhöhung Taktung Linie 27, 60, 62, 68 zu Stoßzeiten
Tätigkeiten mit Gefahrstoffen	Frühzeitige und umwelt-schonende Entsorgung	Prüfauftrag: Entwicklung einer ganzheitlichen und ökologischen Entsorgung der Fachbereiche 1,2 und 5
Umweltschutz in Lehre und Forschung	<p>1. Transparenz zu vorhandener Forschung mit Umweltschutzbezug</p> <p>2. Steigerung von Forschungsaktivitäten mit Umweltschutzbezug</p>	Aufbau von studentischer Lehre durch die Interessengemeinschaft "Nachhaltigkeit in der Lehre" mit Lehrkräften und Studierenden
		Aufbau eines "Haus der Transformation" für studentische Initiativen
		Praktische Umsetzung umweltschutzbezogener Forschungsprojekte am Campus
		Umsetzung von Transfersemestern zu den Sustainable Development Goals (Transfer im Fokus)