

Lehre

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs- horizonte
	Fortbildung für Lehrende	00000	ZfQ, Fakultätsrate	sqb		Alle Lehrenden	
	Verankerung / Platz in jeder Studienordnung -> Nachhaltigkeit	00000	Vizepräsidium Studienkommissionen			Studierende / Lehrende	
	Honorierung durch Credits	00000	Studienkommissionen			Studierende	
	Integration-> Nachhaltigkeit; Evaluation -> Kurs	00000	PEP			Studierende / Lehrende	
	Eigenes Vorlesungsverz. für Nachhaltigk.	00000	Initiative			Studierende	
	Umfrage zur Nachhaltigkeit in eigenen Lehrveranstaltungen	00000	Prof. Brendel, ZfQ			Lehrende	
	Ringvorlesung -> Nachhaltigkeit	00000	Prof. Brendel			Studierende	
	Infoveranstaltung zum Thema Nachhaltigkeit	00000	Initiative / Green Office			Alle – Uni Potsdam	
	Regelmäßige Veranstaltungen mit PIK & IASS	00000	Initiative / Green Office			Studierende	

Leitbild: Die Uni Potsdam setzt sich zum Ziel, dass alle Studierenden im Bereich Nachhaltigkeit ausgebildet und gefördert werden.

Liegenschaften und ihre Energieeffizienz

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs-horizonte
Wärme (WRG)	Abwärme von Servern (WRG)	●●●●●	ZIM/ BLB	Zentralisierung von Servern Spezielle Anforderungen an Institute	Reduzierung der Standorte der Server	Prof / Institute	
Passivhaus	Umsetzung des Beschlusses der Landesregierung zum Passivhausstandard von 2010 bei Neubauten	●●●●○	BLB				
HZG Prämie	Prämienmodell bewerben	●●●●●	HGP / UmwKo	AG für Gebäudeverbrauch gründen		alle	kurzfristig
Arbeitsstätten Richtlinien	Wärme + Beleuchtungsbedarf	●●●○○	BSO / HGP	Besonders Altbestand			
Dämmung	Ungedäm. Hzg. – Leitung dämmen	●●○○○	BLB / HGP				kurzfristig
Thermostate	Behörden - thermostate	●●●○○	HGP	Eingeschränkte Regelung			
Störmeldung	Störannahme publizieren	●●●○○	HGP			alle	Kurzfristig
Dämmung		○○○○○					

Entsorgung

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungshorizonte
	Rohstoffkreislauf	00000	Nutzer - D4		Nutzungszyklus	MA	3-5a
DS	Schärfung duale Trennung	00000	alle	Reinigungs-firmen	Mülltrennung	MA	1-3a
Wissen	Aufklärung	00000	alle	BSO, UmW-Ko	Mülltrennung	Alle	1-3a
Wohin?	Reststoff- verwertung	00000	BSO / D4	Bisher unklar		BSO / HV	?

Mobilität

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgs-kennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs-horizonte
①	<u>Fahrrad</u>						
1	Nextbike	00000					
2	Dienstrad	00000					
3	Fahrrad – Reparatur-Station	00000					
4	Gratis Rad inspektion	00000					
5	Fahrrad Unterstellmöglichkeiten	00000					
6	Duschen	00000					
②	<u>ÖPNV</u>						
	Tram – Campus	00000					
	DB mehr Züge	00000					
	Firmenticket	00000					
	Anbindung Botanischer Garten	00000					
③	<u>MIV / Auto</u>						
	Parken?! Kosten	00000					
	Wildparken-Verbotsgesetz	00000					
	Car sharing	00000					
④	Stadtradeln/	00000					
	CO2 Rechner	00000					
	Infos	00000					
	Dienstreise:	00000					
	Flug-Komp.	00000					
	Restriktion	00000					
	Begründung	00000					
	Lehrstuhlvergleiche -> Kriterium MV / Anreize	00000					

Kann man das bei
Wissenschaft
vergeben?

I. Fahrrad

Aktionstage interner Wettbewerb (CO₂ Rechner / km Zähler)

Reparatur

Sternfahrt

Servicetag/ Gutscheine= Kooperation

Abstelloptionen / Umkleiden+ Duschen

I.5)

Vorhandene Fahrradständer überdachen?

Abschließbare Radstellplätze?

Mehr Fahrradständer?

III. 1)

Autofahren unattraktiver machen

Parkraumbewirtschaftung

Idealbild autofreier Campus (Autos am Rand des Campus parken)

III. 2): Auto + Fahrrad

CO₂ Rechner

Gefahrene km = x CO₂ – gespart, wenn mit Rad gefahren

Nach Institut o.ä. beste Zahlen/ Ergebnisse + interner Wettbewerb, wer am meisten CO₂ spart / Bäume pflanzt (für x CO₂ benötigen y Eichen z Tage)

IV Dienstreisen

Servicestelle mit Infoprogramm:

- Flyer
- Beratung
- Aktionstage Mobilität

Ernährung

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs-horizonte
	Weniger Fleischangebot	●●●●●	Studentenwerk				
	mehr veganes Angebot	●●●●●	Studentenwerk				
	Climate day / Week	●●●●○	Studentenwerk, Studis, Uni				
	Info-bereitstellung	●●●○○	Studentenwerk, Studis				
	CO2 Ampel	●●●●○	Studentenwerk, Studis, Projekt?				
	Allg. Reduzierung tierischer Produkte (Butter)	●●●●●	Studentenwerk				
	Regionalität + Saisonalität	●●●●○	Studentenwerk				
	Nachhaltiges Ernährungskonzept	●●●●●	Studentenwerk, Studis, Uni				
	Pfandsystem (Becher + Tupperware)	●●●○○	Studentenwerk, Unternehmen				
	Portionsgrößen-anpassung	●●○○○	Studentenwerk				
	Einwegverpackung Abschaffen	●●●○○	Studentenwerk				
	Mensageschirr für foodhopper	○○○○○	Studentenwerk				
	Salattheke mit abwiegen	○○○○○					
	Bio-Fleisch	○○○○○					
	Wasserspender	○○○○○					
	Preise für Fleisch erhöhen	○○○○○					
	Foodsharing-Kooperation	○○○○○					

Green IT

Name	Beschreibung	Ranking	Verant-wortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs-horizonte
1. Zählung	Kartierung Serverlandschaft	00000	CIO	Existierende Umfragen in MANNAT	Rückmeldung von allen Betrieben	IT-Admins	Kurz
2. Zentralisierung	Konzept für Zentralisierung	00000	ZIM	Mit Blick auf Neubau	Virtuelle +physische Zentrale	Betreiber	kurz
3. Energieeffizienz	Konzept Energieeff. Ausstattung	00000	HGP, ZIM	Für neue und alte Gebäude	kw/h der Gebäude erhöhen	HGP, ZIM, BLB	kurz
4. Konzept-umsetzung	Umsetzung der Konzepte 2 & 3	00000	CIO, ZIM	Personal-ressourcen			mittel
5. Entsorgung	Entsorgung ausgemusterte Geräte	00000	Guide für Entsorgung; Plattform für Vertretung	Erweiterbar z.B. F. Möbel	Weniger Abfall	Fakultäten +Dez.-> alle	kurz
6. Anschaffung	Anschaffung neuer Geräte	00000	D4				kurz
7. Kommunikation	Kommunikation digitalisieren	00000	D2	Kommunikation mit Studierenden			kurz
8. Kampagne	Kampagne bewusstmachen	00000	PÖ				kurz

Beschaffung

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs- horizonte
RV+	Mehr RV	00000	D4	Nutzungs-verpflichtend	Abrufe/ Direktkäufe	MA	3-5 Jahre
Recycling	Börsen-organisiert / frei	00000	alle	gegenstands-spezifisch		alle	1-3 Jahre
Öko - Beschaffung	Öko- Kriterien verpflichtend	00000	D4 + Anforderer	➤ 1.000 EURO		MA	3-5 Jahre
Aufklärung	- Wege	00000	D4	Entsorgung	TN Zahl	Anforderer	
	- Abwege	00000	BSO	mitdenken			
	- Aufträge	00000	D1				
		00000					
	Öko – Re -Zertifizierung	00000					

Nutzung erneuerbarer Energien

Name	Beschreibung	Ranking	Verantwortliche	Besonderheiten	Erfolgskennzahlen	Zielgruppe	Umsetzungs- horizonte
Strom	Ökostrom	●●●●●	HGP	Bestand			
PV	Nutzung von Dächern	●●●○○					
Warm- wasser	Elektr. Heizung für Warmwasser- Bereitstellung, statt Heizkreislauf (Sommer)	●●○○○					
Erdwärme	Nutzung insbesondere bei Neubauten	●●●○○					