

Prüfung

Keine Aktivität

Offen

Nicht umsetzbar

Nicht erforderlich

Bearbeitung

Erledigt

In Bearbeitung

Daueraufgabe

Abgeschlossen

Themencluster

Governance

Go:Green

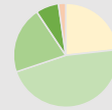
Green:Campus

Green:Uni

Green:Energy

Sonstige

Stand: 30.06.2023



ID	NR	Handlungsfeld	Projekttitle	Projektidee	1	2	3	4	5	Status
1 Governance										
	1	Organisation	Einrichtung eines Green Office (Nachhaltigkeitsbüros)	Strukturelle Verankerung von Nachhaltigkeit im Betrieb, um bereits bestehende Ansätze, Projekte und Aktionen zu bündeln						✓
	2	Organisation	Bessere Vernetzung von Forschung, Lehre und Betrieb	Bereichsübergreifender Austausch/Steuerkreiseskreises zwischen Kasselinstitut (Forschung/Lehre) UniKasselTransfer, Geen Office (Betrieb und Campusleben)						➔
2 Go:Green										
	1	Partizipation/ Interaktion	Dauerhaftes Ideenmanagement zur Nachhaltigkeit	Etablierung eines dauerhaften Ideenmanagements für Mitarbeitende und Studierende in Form von Ideenwerkstätten, Ideentelefon und Webformular						➔
	2	Nutzer-sensibilisierung	Sichtbarmachung der Nachhaltigkeitsaktivitäten	Kampagnen zur Sensibilisierung des Nutzer:Innenverhaltens zu verschiedensten Themen (bspw. Energiesparmaßnahmen, Reduzierungsmaßnahmen Papier etc.)						✓
	3	Kommunikation	Etablierung einer Campuskarte zur Nachhaltigkeit	Sichtbarmachung von bereits bestehenden und zukünftigen Nachhaltigkeitsaktivitäten am Fachbereich 11 / Standorte Witzenhausen						✓
	4	Kommunikation	Optimierung der News-Meldungen zur Nachhaltigkeit	Aktualisierung und Sichtbarmachung von bereits bestehenden und zukünftigen Nachhaltigkeitsaktivitäten und Maßnahmen zum Thema Nachhaltigkeit auf einer Webseite						✓
	5	Partizipation/ Interaktion	Sustain-Board	Beschreibung fehlt						➔
3 Green:Campus										
	1	Mobilität - Dienstreisen	Nachhaltige Dienstreiseregulungen	Anpassung der Dienstreiseverordnung: Verzicht auf Inlandsflüge, Nutzung nachhaltiger Verkehrsmittel.						🕒
	2	Mobilität - Dienstreisen	Digitale Dienstreiseabrechnungen	Auszahlungsinformation für Auszahlungen ausgelegter Kosten und von Reisekosten rein digital und nicht mehr in gedruckter Form an die Bediensteten.						🕒
	3	Mobilität - Fuhrpark	Verbesserung des Fuhrparkmanagement	Nachhaltigkeitskriterien im Fuhrparkmanagement: Erhebung Fahrzeugbestand – Bedarfe ermitteln und Konzepterstellung zur „Förderung der nachhaltigen Mobilität“						➔
	4	Mobilität - Fahrräder	Verbesserung der Infrastruktur für Fahrräder auf dem Campus	Verbesserung und Zielsetzung zu kategorisierten Abstellmöglichkeiten (Fahrradbügel, überdachte Fahrradabstellmöglichkeiten, Lademöglichkeit E-Bikes)						🕒
	5	Mobilität - Fahrräder	Lastenräder für Mitarbeitende							🕒
	6	Mobilität - Fahrräder	Bike-Leasing für Mitarbeitende	Einführung eines Bike-Leasing für Mitarbeitende						✓
	7	Freiflächen	Fassadenbegrünung, Dächbegrünungen	Anpassung an den Klimawandel und Verbesserung des Mikroklimas auf dem Campus durch Fassadenbegrünung						➔
	8	Freiflächen	Nistkästen und Insektenhotels, Blühwiesen	Verbesserung der biolog. Vielfalt durch Installation von Nistkästen und Insektenhotels und Anlegen von Blühwiesen.						➔
	9	Freiflächen	Baum-und Heckenpflanzungen, Nutzpflanzenanbau	Ökologische und regenerativen Maßnahmen auf den Campusflächen. Erhöhung der biologischen Vielfalt durch Baum-und Heckenpflanzungen, Nutzpflanzen, Blühstreifen						➔
	10	Ernährung (i.V. Abfall)	Müllreduzierung in der Mensa und den Cafeterien	Überprüfung der aktuellen Situation, Entwicklung von Verbesserungsmöglichkeiten bei der Ausgabe von Essen durch Einführung von Mehrwegsystemen bei der Mitnahme von Speisen.						✓
	11	Ernährung	Verbesserung des nachhaltigen Mensaangebots	Mehr vegane und vegetarische Mahlzeiten, die Verwendung von Produkten die regional, saisonal, ökologisch und fair produziert werden.						🕒
	12	Veranstaltungen	Etablierung eines nachhaltigen Veranstaltungsmanagements	Prüfung des vorhandenen Entwurfs für einen Leitfaden zum nachhaltigen Veranstaltungsmanagement und Abstimmung mit zuständigen Abteilungen						➔
4 Green:Uni										
	1	Abfall	Optimierung der Mülltrennung, Optimierung des Abfallaufkommens	Zigarettenmüllreduzierung auf dem Campusflächen						
	1	Bauen	Reduzierung Energieverbrauch	Festlegung und Umsetzung von Standards zur energetischen Optimierung der Gebäude						➔
	2	Abfall	Glasrecycling auf dem Campus ☑ Pfandringe	Beschreibung ergänzen						➔
	2	Betrieb von techn. Anlagen	Verbesserung des technisch-energetischen Standards von Geräten	Bestandsaufnahme zum technischen Standard und Analyse des Optimierungsbedarfs: Erstellen einer Liste von technischen Geräten, bspw. Kühlgeräten (Baujahr, energetisches Label), Austausch alter Geräte, Investitionen in neue Geräte						➔

Prüfung

Keine Aktivität

Offen

Nicht umsetzbar

Nicht erforderlich

Bearbeitung

Erledigt

In Bearbeitung

Daueraufgabe

Abgeschlossen

Themencluster

Governance

Go:Green

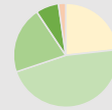
Green:Campus

Green:Uni

Green:Energy

Sonstige

Stand: 30.06.2023



ID	NR	Handlungsfeld	Projekttitel	Projektidee	1	2	3	4	5	Status
	3	Beschaffung	Einbezug von Nachhaltigkeitskriterien in die Beschaffung	Anpassung und Optimierung der Beschaffungsordnung: Aufnahme von Nachhaltigkeitskriterien, Entwicklung und Bekanntmachung von nachhaltigen Leitlinien für Einkaufsverantwortliche und Zulieferer						➔
	4	Beschaffung	Reduzierung des Papierverbrauchs	z.B. Zentrale Rahmenvereinbarung für Recyclingpapier und Optimierung des (Einkaufs-)Verhaltes bei der Beschaffung und Nutzung von Papier, Umstellung externer Druckaufträge auf Recyclingpapier und Prüfung der Möglichkeit des klimafreundlichen Drucks						➔
	5	Umweltgerechte Betriebsführung	Informationsbereitstellung zum Umgang mit Gefahrstoffen / Vorsorge von Havarien	Bereitstellung von Information zum Verhalten bei umweltrelevanten Notfällen, Zuständigkeit innerhalb der Fachbereiche und Einrichtung klären: ggf. die Sicherheitskoordinatorin vor Ort in Zuständigkeiten (Brandschutz, Havarien,) einweisen,						🕒
	6	Umweltgerechte Betriebsführung	Reduzierung der Menge an umweltgefährdenden Stoffe	Bereinigung und Reduzierung von Gefahrstoffen Optimierung der Chemikalienlagerräume						✅
	7	Wasser	Öffentlicher Zugang zum Trinkwasser durch Trinkwasserspender	Installation von Trinkwasserspendern in den Gebäuden der Universität.						🕒
	8	Wasser	Leitungwasserfreundliche Organisation Universität Kassel	Beschreibung ergänzen						➔
	9	Wasser	Regenwassernutzung zum Bewässern von Pflanzungen und Bäumen	Zisternen errichten zur Regenwassernutzung zum Bewässern von Pflanzungen, Bäumen						🕒
	10	Bauen	Weiterverwendung von gebrauchten Baumaterialien	Weiterverwendung von gebrauchten Baumaterialien (manchmal auch neu, weil Fehlbestellung), „Baustoffbörse“ (hier gibt es wohl in Kassel bereits eine Initiative „Baustoffbörse für Kassel, Beteiligte: CESR, Stadt Kassel usw.)						
	11	Abfall	Weiterverwendung nicht mehr benötigter Büromöbel	Lagermöglichkeit und Organisationsform schaffen						
5	0	Green:Energy								
	1	Strom	Umrüstung auf LED-Beleuchtung	Energieeffiziente Sanierung der Beleuchtungsanlagen und Umrüstung auf LED-Beleuchtung						✅
	2	Wärme	Energieeffiziente Betriebsoptimierung der bestehenden technischen Anlagen	Anpassung der Gebäudetechnik auf den tatsächlichen Bedarf und Nutzungszeiten Überprüfung und Anpassung von Sollwerten (Zeiten, Temperaturen, Beleuchtungsstärken, etc.)						✅
	3	Green IT	Stromsparender Betrieb von PC-Arbeitsplätzen	Nutzung schaltbarer Steckdosenleisten, Biotoner, energieeffiziente PC-Netzteile (hoher Wirkungsgrad), Nutzung von kabelgebundener, wiederaufladbarer oder solarbetriebener Tastatur und Maus						
	4	Green IT	Energiesparender Betrieb der IT-Technik	Erstellen eines Leitfadens (Nutzerinformation) zur Strom sparenden Nutzung von IT Technik im Büro						
	5	Wärme	Energieeinsparung durch angepasste Rauminnentemperaturen	Einhaltung der Rauminnentemperaturen nach AMEV und ASR Heizbetrieb bis 20°C Raumtemperatur, Einbau von Behördenventil-TH-Köpfe in Fluren und Toiletten etc.						✅
	6	Wärme	Begrenzung der Nutzzeiten Heiz- u. Anlagenbetrieb	Kein Heizbetrieb im Zeitraum zwischen dem 15.05. und dem 15.09. (Die durchschnittlichen Tagesaußentemperatur beträgt i.d.R. > 15°C, daher ist in diesem Zeitraum kein Heizbetrieb notwendig.						✅
	7	Wärme	Absenkung der primärseitigen Vorlauftemperaturen im Sommer	Im Sommerbetrieb (AT > 15°C) beträgt die primärseitige VL-Temperatur 82,5°C Die weiteren Einstellwerte werden nach Auswertung der Daten aus der ZLT gemeinsam von ZLT und EnOpt ermittelt.						🕒
	8	Strom	Abschaffung der Hell/Dunkelzone in den Gebäuden	Anpassung der Beleuchtung in den Fluren. Bei Sanierungen und Neubauten sollen in Fluren und Toiletten Präsenzmelder installiert werden.						✅
	9	Wärme	Seminar- und Besprechungsräume automatisch temperieren	Steuerung von Seminar- und Besprechungsräumen bedarfsorientiert auf Basis des Outlook-Ressourcen-Kalenders und damit gekoppelter EDV Technik						
	10	Strom	Lichtsteuerung über Taster und Bewegungsmelder	Einsatz von Bewegungsmeldern in den Fluren, WCs und nur zeitweise genutzten Räumen, ggf. auch in Büros						✅
	11	Green IT	Energieeffizienter Serverbetrieb	Abwärme-Nutzung von Serversystemen						🕒
6	0	Sonstige								
	1	Lehre	Ausweitung von E-Klausuren	Beschreibung ergänzen						➔
	2									