

# Maßnahmenumsetzung Umwelt-/Nachhaltigkeitsprogramm der Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt 2013 – 2020

**Umsetzung zu**



Ziel	Handlungsfeld	Umwelt- /Nachhaltig- keitsprogramm	Konkrete Maßnahmenbeschreibung	Erfüllung	Kommentar
Ermittlung der PUE-Kennzahl inkl. Optimierungsmaßnahmen	Green IT	2013	Ermittlung der PUE-Kennzahl für Serverräume	100%	Wurde im Jahr 2013 erledigt.
Schulungsmaßnahmen in Sachen Ausschreibung und Vergaberecht unter nachhaltigen Gesichtspunkten	Beschaffung	2013	Schulung für nachhaltige Beschaffung im Vergaberecht	100%	Wurde durch die Firma WUQM im September 2014 durchgeführt.
Themenvorschläge für Abschlussarbeiten mit Nachhaltigkeitsbezug, Online Plattform, Förderpreis	Forschung	2013	Einrichtung eines Nachhaltigkeitspreises für Abschlussarbeiten	100%	Der Nachhaltigkeitspreis wird am Dies Academicus 2014 verliehen.
Bereitstellung eines Rundschreibens zum Reisekostenrecht mit besonderen Hinweisen zu ÖPNV	Mobilität	2013	Rundbrief mit Hinweisen zu ÖPNV erstellen	100%	Wurde im Jahr 2013 erledigt.
Bereitstellung von Informationen für die Studierenden bezüglich Stadtlinie und/oder ÖPNV	Mobilität	2013	Link auf Homepage mit Verweis auf ÖPNV	100%	Wurde mit Link auf der Homepage im Jahr 2014 realisiert.
Entwicklung und Umsetzung eines Abfallkonzeptes	Abfall	2013	Verfahrensanweisung zur Abfalltrennung erstellen	100%	Verfahrensanweisung zur Abfalltrennung wurde erstellt
Entwicklung und Anwendung von Richtlinien für nachhaltige Beschaffung	Beschaffung	2013	Verfahrensanweisung zur nachhaltigen Beschaffung erstellen	100%	Eine Verfahrensanweisung zur nachhaltigen Beschaffung wurde erstellt
Visualisierung durch Anzeigesystem für PV-Anlage Mensa	Energie	2013	Visualisierung der PV-Anlage über Link auf der Homepage	100%	Die Visualisierung erfolgt bis Dezember 2014 über einen Link im Umweltmanagement-Intranet.
Erstellung von Energieausweisen für die Gebäude	Energie	2013	Energieausweise für relevante Gebäude nach ENEC erstellen lassen	100%	Energieausweise wurden erstellt

Verblendung und Verkleidung Serverschränke zur Optimierung der Kühlung	Green IT	2013	Verbesserung der Kühlung bei Serverschränken in Ingolstadt	100%	Dies wird derzeit in Ingolstadt durchgeführt – die Verkleidung erfolgt analog dem Serverraum in Eichstätt.
Prüfung stromfressender Netzteile im Nachtbetrieb, Montage von Energiesparleisten	Energie	2013	Energieverbräuche von Netzteilen im Nachtbetrieb feststellen, Nutzern Energiesparleisten anbieten	100%	Ermittlung der Energieverbräuche mit der Erstellung eines Energie-Katasters abgeschlossen. Nutzer können Energiesparleisten über die Haustechnik beziehen.
Bewässerung des Sportplatzes durch eine automatische Bewässerungsanlage	Campusbetrieb	2013	Installation einer automatischen Bewässerungsanlage am Sportplatz Seidlkreuz	100%	Die Baumaßnahmen wurden umgesetzt.
Einwirkung auf die Architekten, einheitliche Beleuchtungssysteme vorzusehen	Energie	2013	Einheitlichere Beleuchtungssysteme bei der Planung von Beleuchtungssanierungen	100%	Es werden keine einheitlichen Beleuchtungssysteme verwendet, jedoch wird der Wartungsaufwand während der Lebensdauer bei Projekten kritisch hinterfragt und fließt in die Lebenszyklusanalyse mit ein
Einbezug der Haustechnik bei Neuplanungen	Kommunikation	2013	Haustechnik bei Neuplanungen miteinbeziehen	100%	Da die Universität seit 2016 selbst ein technisches Gebäudemanagement eingerichtet hat, ist der Einbezug der Haustechnik gewährleistet
Erarbeitung weitergehender strukturierter Weiterbildungsangebote für das wissenschaftsunterstützende Personal	Personalentwicklung	2013	Strukturierte Weiterbildungsangebote für das wissenschaftsunterstützende Personal	100%	Das Angebot erfolgt über das Referat Personalentwicklung
Diskussion/Änderung der verlängerten Öffnungszeiten der Bibliothek	Energie	2013	Über die längeren Öffnungszeiten der Bibliothek (bis 23:30) ist zu diskutieren	100%	Über die Öffnungszeiten wurde mit der Bibliotheksleitung gesprochen. Hier ergibt sich ein Zielkonflikt zwischen Energieeinsparung und Serviceangebot für Studierenden. Bis aus weiteres sollten die Öffnungszeiten nicht geändert werden.
Stärkere Implementierung von Nachhaltigkeit in der Lehre.	Lehre	2014	BNE Fort- und Weiterbildungskonzept für Multiplikator*innen und Dozierende erstellen.	100%	Ein Fort- und Weiterbildungskonzept für Multiplikator*innen und Dozierende wird umgesetzt.

Interne Kommunikation, Erhöhung Bewusstsein und Bekenntnis zum Nachhaltigkeitskonzept.	Kommunikation	2014	Erarbeitung eines Verhaltenskodexes. Bei der Einstellung von neuen Mitarbeitenden sollte über das Nachhaltigkeitskonzept informiert und ein „Verhaltenskodex“ ausgehändigt werden.	100%	Nachhaltigkeitskodex für MitarbeiterInnen und DozentInnen wurde erstellt
Interne Kommunikation und Erhöhung des Bewusstseins für das Nachhaltigkeitskonzept und das Umweltmanagement stärken.	Kommunikation	2014	Aushang im KG-Gebäude am Gang Richtung Aula.	100%	Die Aushangfläche wurde über das Umweltreferat gestaltet
Reduzierung der Müllmenge, die durch Einweg-Becher für Kaffeeautomaten entsteht.	Abfall	2014	„Mehrweg-Thermo-Becher“ zum Verkauf anbieten, Automaten umgestalten: Einwegbecher nur auf Tastendruck; Einwegbecher kosten extra.	100%	Der KU-Thermobecher steht zum Verkauf bereit
Reduzierung der Müllmenge, die durch Einweg-Becher für Kaffeeautomaten entsteht.	Abfall	2014	Kommunikation: Pappbecher bekleben „Dieser Becher wäre vermeidbar“, Aufdruck auf „Mehrweg-Thermo-Becher“: „Dieser Becher unterstützt die nachhaltige KU“, Hinweisposter zur Bechervermeidung an Automaten, Uniangehörige über die richtige Entsorgung der Becher informieren.	100%	Information über die richtige Entsorgung wurde am Automaten und am Trennsystem angebracht. Mit KU-Thermobecher oder mit einer Tasse ist der Kaffee 10 Cent günstiger.
Aufgrund der Umweltbelastung und der mangelnden Parkplätze sollte der Individualverkehr verringert werden.	Mobilität	2014	Mitfahrzentrale auf der Homepage organisieren und Kommunikation an die Universitätsangehörigen, dies ist lt. einer Masterarbeit die beste Lösung für die KU.	100%	Mit dem KU-Pendlerportal wurde eine Mitfahrzentrale eingerichtet. Diese geht ab Herbst 2020 online.
Es soll geprüft werden, ob der Stromverbrauch „Uni Allee“ um 35.000 kWh im Vergleich zu 2013 gesenkt werden kann.	Energie	2014	Prüfung und ggf. Ersatz der Leuchtmittel im Lesesaal. Diese könnten durch eine sparsame LED-Lösung ersetzt werden.	100%	Maßnahme wurde mit LED-Retrofit umgesetzt. Dadurch können p.a. 50.000 kWh Strom eingespart werden.

Es soll geprüft werden, ob eine Einsparung von 1500 kWh Strom im Vergleich zu 2013 durch Austausch von Heizkreispumpen möglich ist.	Energie	2014	Nach der Prüfung von 4 Heizkreispumpen durch die Haustechnik können diese durch Hocheffizienzpumpen ersetzt werden.	100%	Der Austausch von vier Heizkreispumpen durch Hocheffizienzpumpen wird aufgrund der Relation „hoher monetärer Aufwand“ zu „geringer Energieeinsparung“ <b>nicht</b> durchgeführt.
Es soll über die Weihnachtszeit 2014 die Universität geschlossen werden, um vor allem Heizenergie einzusparen.	Energie	2014	Schließung von 24.12.2014 – 06.01.2015	100%	Die Schließung der Universität über die Weihnachtszeit war ein voller energetischer Erfolg – es konnten dadurch über 200.000 kWh an Heizenergie und Strom eingespart werden und wird seitdem jährlich wieder umgesetzt.
Prüfung, ob im Rechenzentrum effizientere Server eingesetzt werden können.	Green IT	2014	Berechnungen durchführen, ob der Austausch der bisherigen Server sinnvoll ist, da die Server im RZ (ohne Klimatisierung) ca. 220.000 kWh (=ca. 10% des Gesamtstromverbrauches der Universität) benötigen.	100%	Die USV im Rechenzentrum Eichstätt wird auf einen Eco-Modus umgestellt. Von November bis März wird zur Kühlung des Serverraumes wieder die „alte Klimaanlage“ in Betrieb genommen, welche die kalte Außenluft zur Kühlung benützt. Dadurch können circa <del>20 000 kWh pro Jahr eingespart werden</del>
Interne Kommunikation zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement stärken und Ressourcen schonen.	Green IT	2014	Bei Starten des Beamers sollte Hinweisseite erscheinen, welche auf das Ausschalten des Beamers nach der Nutzung hinweist.	100%	Das Hinweisbild wurde in allen neueren Beamer und wird in allen zukünftigen Beamer integriert werden.
Interne Kommunikation und Bewusstsein zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement stärken.	Lehre / Kommunikation	2014	Eine Powerpointfolie zum Thema Nachhaltigkeit sollte in den Erstsemester-Einführungsveranstaltungen der Fächer über die Dozierenden kommuniziert werden.	100%	Kommunikation erfolgte zentral über die Nachhaltigkeitsbeauftragte und jährlich wird erneut darauf hingewiesen.
Reduzierung der Restmüllmenge bzw. Erhöhung des Anteils verwertbarer Abfall (Gelber Sack).	Abfall	2014	Information und Einweisung der Reinigungskräfte in das neue Abfalltrennsystem.	100%	Informationen erfolgen laufend.
Reduzierung der Restmüllmenge bzw. Erhöhung des Anteils verwertbarer Abfall (Gelber Sack).	Abfall	2014	Informationen (Abfallposter, Hinweisbuttons) an strategisch günstigen Stellen.	100%	Hinweisfolien sind an den Trennsystemen angebracht worden.

Es soll geprüft werden, ob weitere Photovoltaikanlagen auf geeigneten Dachflächen zur Stromerzeugung angebracht werden können.	Energie	2014	Prüfung geeigneter Dachflächen.	100%	Auf Grund der erhöhten Traglast durch die Photovoltaikanlage ist eine Installation auf dem Flachdachgebäude in Ingolstadt nicht möglich. Jedoch sollten bei der Sanierung der KG-Gebäude weitere Photovoltaikanlagen auf
Stärkere Implementierung von Nachhaltigkeit in der Lehre.	Lehre	2014	Erarbeitung eines Konzeptes im Rahmen des Studium Generale (Interdisziplinäres Angebot ausweiten).	100%	Das Konzept ist entwickelt und wird im kommenden Wintersemester umgesetzt.
Interne Kommunikation, Erhöhung Bewusstsein und Bekenntnis zum Nachhaltigkeitskonzept.	Kommunikation	2014	Regelmäßige Information (zweimal jährlich) bei Sitzungen / Teamgesprächen über Campusmanagement-Themen (Verhalten im Büro, Energieverbrauch	100%	Regelmäßige Informationen ist in der Unterweisungsvorlage der jährlichen Unterweisung enthalten, zudem erfolgten Informationen durch die
Interne Kommunikation und Erhöhung des Bewusstseins für das Nachhaltigkeitskonzept und das Umweltmanagement stärken.	Kommunikation	2014	Sensibilisierung in der Erstsemesterveranstaltung: 1. Verbale Information über das Nachhaltigkeitskonzept und Aktionen u.a.m. 2. Informationen in den	100%	Verbale Information erfolgte über Frau Prof. Hemmer, in den Erstsemestertüten befanden sich die Postkarten .
Interne Kommunikation und Erhöhung des Bewusstseins für das Nachhaltigkeitskonzept und das Umweltmanagement stärken.	Kommunikation	2014	Einmalige Werbeaktion für (jetzige) Universitätsangehörige durch z.B. 4000 Flyer/Postkarten (Thema „Nachhaltige Hochschule“ mit Stichpunkten auf der Karte wie z.B. Schalten Sie bei Verlassen des Raumes das Licht aus,...).	100%	Postkarten sind gedruckt und werden kontinuierlich in die Organisation gestreut.
Die noch nicht vorhandenen Energieausweise sollten zeitnah erstellt werden.	Energie	2014	Da die Energieausweise, welche vom Diözesanbauamt erstellt werden sollten, noch nicht vorhanden sind und das Diözesanbauamt beschränkte personelle Kapazitäten hat, sollte überprüft werden, ob eine externe Vergabe sinnvoll wäre.	100%	Die Erstellung der Energieausweise erfolgt weiterhin über das Diözesanbauamt – die Erstellung sollte weitestgehend bis 2018 abgeschlossen sein
Forschung im Bereich Nachhaltigkeit unterstützen.	Forschung	2014	Konzepterstellung für die Unterstützung der Forschung, vgl. Nachhaltigkeitsleitlinien.	100%	Es wurde ein Konzept für die Unterstützung der Forschung erstellt.

Die Energieeffizienz der Gebäude sollte weiter erhöht werden.	Energie	2015/2016	Eines der Gebäude, welches sehr schlecht isoliert ist, sollte durch neue Fenster und/oder durch verbesserte Wärmedämmung energetisch optimiert werden.	50%	Es ist geplant die Energieeffizienz des Ingbert-Naab-Saals durch eine Dämmung zu erhöhen. Planungen wurden vom Technischen Gebäudemanagement aufgenommen.
Unterstützung der Nachhaltigkeitsforschung	Forschung	2015/2016	Erste Schritte einleiten zur Unterstützung der Nachhaltigkeitsforschung nach Beschluss eines entsprechenden Konzeptes	75%	Die Unterstützung der Nachhaltigkeitsforschung erfolgt zunächst über eine bessere Darstellung der Nachhaltigkeitsforschung auf der Website der KU. Herr Thiel sieht in der Nachhaltigkeitsforschung einen bedeutsamen Forschungsschwerpunkt der KU.
Stärkung des Bewusstseins von Beschäftigten, Dozenten und Studierenden	Kommunikation	2015/2016	Veranstaltung einer Nachhaltigkeitswoche	100%	Dies konnte vom Umweltreferat aufgrund weiterer Tätigkeiten im Jahr 2016 nicht umgesetzt werden, jedoch findet diese seit 2017 statt.
Eichstätt summt – Umgebung bienenfreundlicher gestalten	Biodiversität	2015/2016	Kleinere Grünflächen um das Kollegengebäude sollten in Blühflächen umgewandelt werden.	100%	Eine Blühfläche wurde am Parkplatz Flutbrücke eingerichtet. Eine weitere Blühfläche wird mit der Seminarwiese vor der Hofgartenbibliothek eingerichtet. Am Kollegengebäude wurde ein Staudenbeet eingerichtet, da Feuerwehraufstellflächen nicht als Blühflächen geeignet sind.
Einsparung von Mineralwasserflaschen	Beschaffung	2015/2016	Anschaffung von Wasserkaraffen mit KU-Logo für Fakultäten, etc.	100%	Nachdem eine umfassende Prüfung der Wasserqualität in den Universitätsgebäuden stattfand, wurden KU-Karaffen bezogen.
Umweltfreundliche Mobilität erweitern	Mobilität	2015/2016	Es sollte geprüft werden, ob für die Beschäftigten der Universität Eichstätt ein Job-Ticket eingeführt werden kann.	100%	Ein Job-Ticket für KU-Beschäftigte wurde eingeführt.
Schaffung von (mehr) Recyclingmöglichkeiten bzw. Erhöhung der Recyclingquote	Abfall	2015/2016	An zentralen Orten der KU sollten Recyclingcontainer für leere Tintenpatronen, Batterien und Stifte aufgestellt werden	100%	Die Behälter sind beschafft und im Eingangsbereich des KG aufgestellt worden.

Der jährliche CO2-Ausstoss durch Erdgas an der Universität sollte um ca. 70% vermindert werden.	Energie	2015/2016	Umstellung der bisherigen Erdgasversorgung auf Biogas	100%	Die Umstellung auf Biogas wurde Anfang 2016 realisiert.
Erste Schritte in Richtung Elektro-Mobilität	Energie	2015/2016	Es sollte ein Konzept für die Installation von Ladesäulen und die Beschaffung von E-Campusfahrzeugen erstellt werden.	100%	Es sind Ladesäulen für E-Autos am Parkplatz KGA, Parkplatz Flutbrücke und Parkplatz Uni-Allee geplant. Umsetzung erfolgte 2017.
Es soll über die Weihnachtszeit 2015 die Universität geschlossen werden, um vor allem Heizenergie einzusparen.	Energie	2015/2016	Schließung von 24.12.2015 – 03.01.2016	100%	Die Schließung der Universität über die Weihnachtszeit 2015/2016 ist erfolgt.
Produktpalette nachhaltige Beschaffung erweitern und Bewusstsein schaffen	Beschaffung	2015/2016	Der KABUCO-Onlineshop sollte auf eine ökologische Produktpalette umgestellt werden. Des Weiteren sollten Mitarbeiter/innen bezüglich nachhaltiger Produkte eine Schulung erhalten.	100%	Der KABUCO-Onlineshop wurde auf eine ökologische Produktpalette umgestellt, eine Schulung bezüglich nachhaltiger Produkte für Beschäftigte fand im Oktober 2016 statt.
Einführung einer nachhaltigen Web-Suchmaschine	Green IT	2015/2016	Es sollte geprüft werden, ob eine nachhaltige Suchmaschine (z.B. Ecosia) eingesetzt werden kann.	100%	Es wurde vom RZ geprüft, ob eine nachhaltige Web-Suchmaschine (Ecosia) eingesetzt werden kann. Leider waren die Suchergebnisse schlechter als bei der Suchmaschine Google, darum wird hier keine Änderung vorgenommen.
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen	Lehre	2015/2016	Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten, welcher jährlich am Dies Academicus verliehen wird	100%	Der Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten wurde umgesetzt.
Interne und externe Kommunikation über die Fortschritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Hochschule	Kommunikation	2015/2016	Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichtes	100%	Der Nachhaltigkeitsbericht wurde erstellt.

Förderung des Nachhaltigkeitsbewusstseins	Lehre	2015/2016	Es sollte im Sommersemester wieder eine „Umweltringvorlesung (oder vergleichbares Format) – für eine nachhaltige Entwicklung“ durch Studierende eingeführt werden, welche nicht in einem Modul eingebunden ist und externe Referenten mit einbezieht.	100%	Die im Sommer stattfindende „Umweltringvorlesung“ mit externen Referenten, welche über das Umweltreferat organisiert wurde, war ein voller Erfolg. Es konnten hochwertige Referenten gewonnen werden, die Teilnehmerzahlen waren höher als erwartet. Diese wird seitdem jährlich angeboten.
Stärkung des Bewusstseins von Beschäftigten, Dozenten und Studierenden	Kommunikation	2015/2016	Der vom Umweltreferat erstellte Umweltlifeguide sollte in den Erstsemestertüten vorhanden sein und an Beschäftigte und Dozenten verteilt werden.	100%	Der Umweltlifeguide wurde erstellt und an die Studierenden im ersten Semester verteilt. Eine Onlineversion sollte für Beschäftigte und Dozenten noch bereitgestellt werden.
Verbesserung der internen und externen Kommunikation	Kommunikation	2015/2016	Entwurf eines Kommunikationskonzeptes	100%	Das Kommunikationskonzept wurde durch Studierende der Fakultät SLF erstellt und an die Stabsabteilung Entwicklung und Kommunikation übergeben.
Stärkere Implementierung der Nachhaltigkeit in der Lehre	Lehre	2015/2016	Fertigstellung der Feinstruktur des Konzeptes für das Studium Generale, Vorbereitung der Durchführung	100%	Das Studium Generale ist in Form eines Seminarmoduls gestaltet, insgesamt konnten zehn Referenten aus unterschiedlichen Fachbereichen gewonnen werden. Seit 2016 wird die Ringvorlesung "Nachhaltige Entwicklung" angeboten.
Stärkere Implementierung der Nachhaltigkeit in der Lehre	Lehre	2015/2016	Konzeptentwicklung eines Modulstudiengangs Bildung für nachhaltige Entwicklung und Abstimmung mit den universitären Gremien	100%	Der Modulstudiengangs Bildung für nachhaltige Entwicklung für Lehramt-Absolvent*innen wurde konzipiert und umgesetzt.
Reduzierung des CO2-Ausstoßes bei Postsendungen.	Energie	2016/2017	Es sollte geprüft werden, ob ein CO2-neutraler Versand der Briefe und Pakete, z.B. über DHL Gogreen, möglich ist.	25%	Die Maßnahme wurde teilweise umgesetzt, es erfolgt noch eine Ausweitung



Ökonomisch und ökologisch verbesserte Nutzung von Arbeitsplatzdruckern.	Green IT	2016/2017	Es sollten ein Konzept erstellt werden, damit lokale Drucker in Büros reduziert werden (z.B. über ein Anreizsystem).	50%	Hierzu fanden Gespräche im internen EMAS-Audit statt, zudem wurde ein Schreiben für den KU-Rundbrief zur Sensibilisierung der Beschäftigten erstellt. Die zentrale Druckerinfrastruktur wurde weiter ausgebaut und Anfragen/Bestellungen von Einzelplatzdruckern werden durch das Rechenzentrum kritisch bewertet. Trotzdem scheint es schwierig bisherige Einzelarbeitsplatzdrucker zu reduzieren.
Weitere Reduktion des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes	Mobilität	2016/2017	Es sollte ein Konzept mit möglichen Anreizen für Studierende erstellt werden, um öffentliche Verkehrsmittel verstärkt zu nutzen.	50%	Nachdem zunächst eine Evaluationsstudie vom studentischen Konvent zum Semesterticket für die Region 10 durchgeführt wurde, übernimmt die weitere Untersuchung das Studentenwerk Erlangen-Nürnberg. Als Sofortmaßnahme erfolgt unabhängig davon eine Förderung von 25€ für das jeweilige Semesterticket in Eichstätt und Ingolstadt durch das Sozialwerk.
Erhöhung des Fairtrade Anteils bei Merchandise Produkten.	Beschaffung	2016/2017	Bei KU Merchandise Produkte (Taschen, T-Shirt,...) werden Produkte mit einem Nachhaltigkeitssiegel aufgenommen.	50%	Eine Erhöhung des Fairtrade-Anteils bei Merchandise Produkten wurde zunächst bei KU-T-shirts (GOTS-Zertifizierung) umgesetzt.
Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes durch die Bereitstellung einer Infrastruktur für Elektromobilität.	Energie	2016/2017	Elektrotankstellen gemäß Elektromobilitätskonzept der KU errichten.	75%	Bisher wurden zwei Elektrotankstellen in Eichstätt eingerichtet. Eine dritte Elektrotankstelle wird in Ingolstadt eingerichtet.
Vermarktung nachhaltiger, eigener Universitätsprodukte (z.B. Honig)	Kommunikation	2016/2017	Konzept in Kooperation mit Lehrstuhl Tourismus; Vertriebswege uniintern	100%	Im Jahr 2018 wurden 80 Gläser KU-Honig produziert
Es sollte in Konfliktfällen möglich sein, sich an ausgebildete Mediatoren zu wenden.	Gesundheitsförderung	2016/2017	Prüfen, ob externer Mediator im Rahmen der Arbeitssicherheit im Jahr 2017 bereitgestellt werden kann.	100%	Die Funktion eines Mediators übernimmt der KU- Arbeitspsychologe

Energieeinsparungen bei Beleuchtung	Energie	2016/2017	Für Seminarräume (ohne Bewegungsmelder) sollte ein hochwertiges Metallschild erstellt werden mit Hinweis „Licht ausschalten / Energiesparen“.	100%	Da Schild wurde in allen Seminarräumen angebracht
Einrichtung von kostenlosen Wasserentnahmestellen.	Wasser	2016/2017	Wasserspender an verschiedenen Orten errichten.	100%	Ein Wasserspender der Firma Brita wurde gekauft und wurden in Eichstätt (2x) und Ingolstadt (1x) aufgestellt.
Interne und externe Kommunikation über die Fortschritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Hochschule.	Kommunikation	2016/2017	Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichtes	100%	Der Nachhaltigkeitsbericht wird laufend erstellt
Es soll geprüft werden, ob weitere Photovoltaikanlagen auf geeigneten Dachflächen zur Stromerzeugung angebracht werden können.	Energie	2016/2017	Prüfung, ob auf dem Gebäude der Zentralbibliothek eine Photovoltaikanlage installiert werden kann	100%	Dies wurde durch einen Statiker geprüft, eine Installation auf den Dachflächen der Zentralbibliothek ist aufgrund der zu hohen Traglast nicht möglich.
Heizenergieeinsparung in Hörsälen, Seminarräumen .	Energie	2016/2017	Es wird geprüft, in welchen Räumen eine intelligente Heizungssteuerung nachgerüstet werden kann.	100%	Die Heizungssteuerungen wurden angebracht, im Jahr 2018 sollten weitere Räume damit ausgestattet werden.
Es soll über die Weihnachtszeit 2016 die Universität geschlossen werden, um vor allem Heizenergie einzusparen.	Energie	2016/2017	Schließung von 26.12.2016 – 30.12.2016	100%	Die Schließung der Universität über die Weihnachtszeit 2016 ist erfolgt.
Die Recyclingpapierquote sollte im Jahr 2017 von 76% auf 80–85% erhöht werden.	Beschaffung	2016/2017	Stellen, welche noch kein Recyclingpapier verwenden werden identifiziert und auf die Verwendung von Recyclingpapier hingewiesen.	100%	In der Papierausschreibung von 2017 wurde nur noch Recyclingpapier für Drucker und Kopierer ausgeschrieben.
In einem Teil der Sitzungen und Besprechungen mit der HSL und den Universitätsorganen sowie in Teamsitzungen und Gesprächsrunden sollte nur noch Fair Trade Kaffee ausgeschenkt werden. Auch Zucker, Tee und Kekse sollten fair gehandelt sein.	Beschaffung	2016/2017	Aufnahme von Fair-Trade Kaffee, Tee, Zucker und Kekse in den KU-internen Onlineshop, welcher bestimmten Kostenstellen (z.B. Hochschulleitung, Dekanate) bereit steht.	100%	Fair Trade Kaffee und Tee kann zukünftig über die Firma Kelz bestellt werden und wird einmal wöchentlich an die Universität geliefert.
Weiterer Ausbau des Gesundheitsmanagements an der KU.	Gesundheitsförderung	2016/2017	Einrichtung einer halbjährigen Praktikantenstelle für eine umfassende Bestandsaufnahme und davon abgeleiteten Verbesserungsmaßnahmen.	100%	Die Praktikantenstelle wurde eingerichtet und es erfolgte eine umfangreiche Bestandsaufnahme.

Weiterer Ausbau biologischer und fairer Lebensmittel in der Mensa.	Gesundheitsförderung	2016/2017	Bestandsaufnahme in der Mensa hinsichtlich nachhaltiger und fairer Lebensmittel mit anschließenden Optimierungsvorschlägen.	100%	Eine Bestandsaufnahme in der Mensa hinsichtlich nachhaltiger und fairer Lebensmittel ist erfolgt.
Unterstützung der Nachhaltigkeitsforschung	Forschung	2016/2017	Die Nachhaltigkeitsforschung an der KU sollte einen neuen klaren Webauftritt erhalten.	100%	Die Nachhaltigkeitsforschung an der KU hat einen neuen, klaren Webauftritt erhalten.
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen.	Lehre	2016/2017	Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten, welcher jährlich am Dies Academicus verliehen wird.	100%	Der Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten wurde wieder ausgeschrieben.
Stärkere Implementierung der Nachhaltigkeit in der Lehre	Lehre	2016/2017	Konzeption und Durchführung eines weiterer Studiengangs (Modulstudiengang) und eines weiteren Studienschwerpunkts zu BNE im Studiengang deutsch-französische Politikwissenschaft	100%	Ein weiterer Studiengang und weiterer Studienschwerpunkt zu BNE wurde im Studiengang deutsch-französische Politikwissenschaft umgesetzt.
Verbesserung der internen und externen Kommunikation.	Kommunikation	2016/2017	Die Nachhaltigkeitsseite der KU wird neu überarbeitet.	100%	Die Nachhaltigkeitsseite wurde überarbeitet. Dies ist aber als laufender Prozess zu beurteilen.
Weiterer Ausbau nachhaltiger Produkte in der Cafeteria in Ingolstadt	Studierende	2017/2018	Bestandsaufnahme in Zusammenarbeit mit der Canisius-Stiftung hinsichtlich nachhaltiger und fairer Lebensmittel am Campus Ingolstadt mit anschließenden Optimierungsvorschlägen.	10%	Diese Maßnahme wurde mit der Gruppe DenkNachhaltig! entworfen, es fanden Gespräche mit der Canisius-Stiftung statt.
Ökonomisch und ökologisch verbesserte Nutzung von Arbeitsplatzdruckern..	Green IT	2017/2018	Erstelltes Druckerkonzept umsetzen, damit lokale Drucker in Büros reduziert werden.	20%	Hierzu fanden Gespräche im internen EMAS-Audit statt, zudem wurde ein Schreiben für den KU-Rundbrief zur Sensibilisierung der Beschäftigten erstellt. Die zentrale Druckerinfrastruktur wurde weiter ausgebaut und Anfragen/Bestellungen von Einzelplatzdruckern werden durch das Rechenzentrum kritisch bewertet. Trotzdem scheint es schwierig bisherige Einzelarbeitsplatzdrucker zu reduzieren.

Steigerung der Biodiversität	Grünflächen	2017/2018	Mähkonzept für insektenfreundliche Grünflächen erstellen (Trachtenfließband).	25%	Hinsichtlich des Mähkonzeptes wurde recherchiert, dennoch ist die Leiterin der Didaktik Biologie miteinzubinden, um zu einem validen Ergebnis zu kommen.
Veranstaltungen am Campus sollten nachhaltiger gestaltet werden.	Beschaffung	2017/2018	Kooperation mit nachhaltig wirtschaftenden Partnern bei Tagungen (z.B. Kloster Plankstetten als Premium-Partner, eine nachhaltige Brauerei als Premium-Getränkeliieferant).	50%	Die Vorbereitung für eine Ausschreibung zu nachhaltigem Catering wurden aufgrund der Corona-Krise vorerst zurückgestellt
Verstärkte Integration von Nachhaltigkeit in den Studiengängen Betriebswirtschaftslehre.	Lehre	2017/2018	Gespräche mit dem Dekan, inwiefern Nachhaltigkeit in den Studiengängen Betriebswirtschaftslehre noch stärker gefördert werden kann (Dies stellt einen Wunsch der Studierendengruppe DenkNachhaltig! dar).	50%	Der Dekan wurde über den Wunsch der Studierenden informiert, weitere Gespräche fanden bis dato noch nicht statt.
Nachhaltigkeitskommunikation mit Universitätsprodukten	Kommunikation	2017/2018	a) Bei WFI Merchandise Produkte (Taschen, T-Shirt,...) werden Produkte mit einem Nachhaltigkeitssiegel aufgenommen. b) Vermarktung nachhaltiger, eigener Universitätsprodukte (z.B. Honig, Schnaps)	50%	Im KU-Shop ist ab sofort ein T-Shirt mit einer GOTS-Zertifizierung erhältlich. Zudem kann dieses Jahr wieder KU Honig erworben werden.
Reduzierung des CO2-Ausstoßes durch die Bereitstellung einer Infrastruktur für Elektromobilität.	Energie	2017/2018	Elektrotankstellen gemäß Elektromobilitätskonzept der KU errichten.	100%	Es wurde eine weitere Ladesäule am KGA-Parkplatz und an der WFI in Ingolstadt errichtet.
In der Hausdruckerei sollte ausschließlich Recyclingpapier verwendet werden.	Papier	2017/2018	Materialien der Universität sollten auf Recyclingpapier gedruckt werden.	80%	Sofern es sich bei der Hausdruckerei um Ausdrücke auf weißem Papier handelt, wird dabei zu 100 Prozent Recyclingpapier verwendet. Für farbige Ausdrücke wurde in 2017 noch überwiegend konventionelles Papier verwendet.
Energieeinsparungen bei Beleuchtung	Energie	2017/2018	In der Bibliothek ehemalige Reitschule und der Bibliothek in Ingolstadt wird die Beleuchtung schrittweise auf LED-Beleuchtung umgerüstet.	100%	In der Bibliothek in Ingolstadt wurde die Beleuchtung bereits auf LED umgestellt, im Bereich der ehemaligen Reitschule wird die Umsetzung noch bis Ende 2019 andauern und sukzessive umgesetzt.

Heizenergieeinsparung in Universitätsgebäuden	Energie	2017/2018	<p>a) Intelligente Heizungssteuerung (EN-Key) weiter in ausgewählten Bestandsgebäuden einrichten.</p> <p>b) Optimierung von Heizungspumpen sowie Abschaltung der Lüftungen an Feiertagen</p> <p>c) Heizenergieeinsparung der Universität aufgrund der Schließung über die Weihnachtszeit vom 23.12.2017 – 01.01.2018</p>	100%	<p>a) Es wurden weitere Bereiche für eine intelligente Heizungssteuerung ausfindig gemacht, die Bestellung erfolgt im Dezember 2018, die Umsetzung Anfang 2019</p> <p>b) Das Optimieren von Heizungspumpen und Lüftungen wird erfolgreich umgesetzt</p> <p>c) Die Universität wurde über die Weihnachtszeit geschlossen</p>
Einrichtung eines Gesundheitsmanagements an der KU.	Gesundheitsförderung	2017/2018	Nach einer umfassenden Bestandsaufnahme sollte eine koordinierende Stelle eingerichtet werden, um Verbesserungsmaßnahmen umzusetzen.	100%	Die KU hat eine Gesundheitsmanagerin eingestellt
Einsparung von 80.000 – 100.000 kWh Biogas p.a.	Energie	2017/2018	Laufzeitoptimierung des Gaskessels für Prozesswärme in der Mensa	100%	Die Laufzeitoptimierung wurde umgesetzt
Reduzierung der Restmüllmengen an der KU.	Abfall	2017/2018	<p>a) Es sollte ein Konzept erstellt werden, um Veranstaltungen am Unigelände hinsichtlich Abfälle (z.B. Plastikvermeidung und Abfalltrennung durch die Verkaufsstände am Hofgartenfest) nachhaltiger zu gestalten.</p> <p>b) In hochfrequentierten Toiletten ist eine nachhaltige Alternative zu den Recycling-Papierhandtüchern einzurichten.</p>	100%	<p>a) Die Verkaufsstände am Hofgartenfest wurden hinsichtlich Plastikvermeidung beraten, es erfolgte eine Abfalltrennung am Hofgartenfest sowie beim interkulturellen Open Air</p> <p>b) Für die Toiletten wurden die Papierhandtücher durch Handtuchspender ersetzt</p>

Weitere Reduktion des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes durch Maßnahmen im Bereich der Reisekostenerstattung	Mobilität	2017/2018	Es sollte geprüft werden, ob im Rahmen des Reisekostengesetzes finanzielle Anreize (höhere Erstattungssätze) bei der Wahl eines umweltfreundlichen Mobilitätsweges gewährt werden können.	100%	Dies wurde erfolgreich von der Rechtsabteilung geprüft. Die KU kann finanzielle Anreize setzen, um umweltfreundliche Mobilität zu fördern. Dies wird als Maßnahme im Nachhaltigkeitsprogramm 2018/2019 einfließen.
Verbesserte Koordinierung und organisationale Einbindung der Studierenden im Nachhaltigkeitsmanagement	Aufbauorganisation	2017/2018	Konzepterstellung für ein Green Office in Eichstätt und Ingolstadt.	100%	Es wurde ein Konzept erstellt, welches der Hochschulleitung präsentiert wird.
Weiterer Ausbau biologischer und fairer Lebensmittel in der Mensa.	Gesundheitsförderung	2017/2018	Die Ergebnisse einer Bestandsaufnahme in der Mensa hinsichtlich nachhaltiger und fairer Lebensmittel werden im Mensaausschuss berücksichtigt und mit dem Mensaleiter diskutiert.	100%	Die Ergebnisse der Bestandsaufnahme wurden dem Mensaleiter nähergebracht. Die vorgeschlagenen Maßnahmen werden umgesetzt.
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen.	Lehre	2017/2018	Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten, welcher jährlich am Dies Academicus verliehen wird.	100%	Der Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten wurde wieder ausgeschrieben.
BNE sollte als Profilelement der Lehrerbildung sichtbar sein	Lehre	2017/2018	Lehramtsstudierende sollten über BNE informiert werden (Homepage, Werbung) und optional Veranstaltungen zu BNE besuchen.	100%	Es wurde verstärk Werbung für BNE gemacht, zudem konnten Lehramtsstudierende an einer optionalen Veranstaltung für BNE teilnehmen.
Transfer von Nachhaltigkeit und BNE (v.a. in die Region 10)	Transfer	2017/2018	Es soll eine Vortragsreihe und Tagung zur nachhaltigen Entwicklung der Landwirtschaft stattfinden, zu der Studierende, WissenschaftlerInnen und die Öffentlichkeit gleichermaßen Zugang haben. Diese Vortragsreihe wird gleichzeitig als Lehrerfortbildung fungieren.	100%	Die Vortragsreihe wurde erfolgreich umgesetzt.
Interne und externe Kommunikation über die Fortschritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Hochschule.	Kommunikation	2017/2018	Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichtes	100%	Der Nachhaltigkeitsbericht erscheint jährlich zum Dies Academicus.

Finanzielle Unterstützung der Nachhaltigkeitskommunikation mit den Stakeholdern.	Kommunikation	2017/2018	Es wird ein Budget für Organisation und Durchführung von öffentlichen Nachhaltigkeitsveranstaltungen z.B. studentische Projektmesse, Nachhaltigkeitswoche eingerichtet.	100%	Es wurde ein jährliches Nachhaltigkeitsbudget eingerichtet
Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes durch die Nutzung von Campus-Fahrrädern	Energie	2018/2019	Anschaffung von weiteren 15 Campus-Fahrrädern	50%	Es wurden weitere Fahrräder über Herrn Gesell beschafft, zudem wurde für das Rechenzentrum ein E-Bike bereitgestellt.
Weitere Reduktion des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes durch Maßnahmen im Bereich der Reisekostenerstattung	Mobilität	2018/2019	Es ist ein Konzept zu erstellen, damit bei Dienstreisen umweltfreundlichere Verkehrsmittel gewählt werden	100%	Dahingehend fanden Gespräche statt und im Nachhaltigkeitsprogramm 2019 / 2020 wurde beschlossen, dass Reisen innerhalb Deutschlands flugfrei durchgeführt werden.
Veranstaltungen am Campus sollten nachhaltiger gestaltet werden.	Beschaffung	2018/2019	Es sind Empfehlungen/Leitlinien zur nachhaltigeren Gestaltung von Veranstaltungen zu erstellen und an Universitätsangehörige wirksam zu kommunizieren.	75%	Es liegen bereits Leitlinien vor, welche Nachhaltigkeitselemente enthalten. Eine Ausschreibung für einen nachhaltigen Caterer wurde vorbereitet
Aufgrund der neuen Trinkwasserspender sind als Komplementärgut Trinkwasserflaschen mit KU-Logo zu beschaffen	Kommunikation	2018/2019	Es sind Trinkwasserflaschen mit KU-Logo zu beschaffen und über den Onlineshop zu vertreiben	75%	Ein Angebot für 100 Trinkwasserflaschen liegt vor. Derzeit erfolgt noch eine Abstimmung mit dem Lieferanten hinsichtlich Sozialkriterien in der Supply-Chain
Ökologische Verbesserung bei der Räum- und Streupflicht im Winter	Campusbetrieb	2018/2019	Prüfung der Umstellung auf ein umweltfreundliches Streumittel	100%	Eine Umstellung erfolgte, jedoch wurden dadurch die sensiblen Kalkböden angegriffen (Ameisensäure). Es wird nach einer weiteren Lösung gesucht
Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Ausstoßes durch die Nutzung von Elektromobilität.	Mobilität	2018/2019	a) Elektrotankstellen gemäß Elektromobilitätskonzept der KU weiter ausbauen b) Kooperation mit externen Elektroauto-Dienstleistern (z.B. e-Altmühltal) c) Anschaffung eines Elektroautos für den Campus	75%	a) Es wurde eine weitere Ladesäule am KGA-Parkplatz errichtet. Eine dritte Ladesäule in Ingolstadt umgesetzt. b) Dies wurde vom Campusmanagement versucht umzusetzen, jedoch ist dies aufgrund des Reisekostengesetzes sehr schwierig c) Das Elektroauto wurde angeschafft

Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen	Lehre	2018/2019	Im Studium Pro ist das Nachhaltigkeitsprofil noch sichtbarer zu machen	70%	Das Modulangebot wurde erweitert, die Möglichkeiten der stärkeren Profilierung sind noch in der Diskussion mit dem Gremium des Studium.Pro.
Förderung eines umweltschonenden Mobilitätsverhalten	Mobilität	2018/2019	Es ist eine Plattform zu erstellen, bei der Beschäftigte und Studierende Fahrgemeinschaften bilden können	100%	Die Nachfrage wurde anhand einer universitätsweiten Umfrage bestätigt. Die Plattform wurde eingerichtet und muss lediglich noch kommuniziert werden.
Einsparung von Verpackungsmaterial	Beschaffung	2018/2019	Zusammenarbeit mit dem Büromateriallieferanten und Erarbeitung eines Konzeptes um Verpackungen zu reduzieren	80%	Der Büromateriallieferant wurde besucht und es wurde ein Konzept erstellt. Teile davon (Rücksendung von Kartonagen) scheinen jedoch aufgrund KU-interner logistischer Schwierigkeiten nicht umsetzbar zu sein.
Heizenergieeinsparung in Universitätsgebäuden	Energie	2018/2019	Heizenergieeinsparung der Universität aufgrund der Schließung über die Weihnachtszeit vom 24.12.2018 – 01.01.2019	100%	Die Universität wurde über die Weihnachtszeit geschlossen.
CO2-Ausstöße durch Flugreisen von Universitätsbeschäftigten sind zu kompensieren.	Mobilität	2018/2019	Konzepterstellung für die CO2-Kompensation (z.B. durch ein Aufforstungsprojekt in Uganda über die Plattform Atmosfair)	100%	Es wurde ein Konzept zur CO2-Kompensation erstellt, welches der Hochschulleitung vorliegt. Im Bereich der Büromateriallieferungen erfolgt bereits eine CO2-Kompensation.
Einsparung von ca. 100.000 kWh Strom	Green IT	2018/2019	Planung des Neuaufbaus des Serverraums im Rechenzentrum Eichstätt	100%	Es liegt ein Konzept für den Neuaufbau des Serverraums vor. Dadurch sollten bis zu 30 Prozent Energie eingespart werden.
Nachhaltige Gestaltung von Printmedien	Papier	2018/2019	a) kritische Prüfung der Auflagenhöhe bei Flyern b) Erhöhung des Anteils von Recyclingpapier bei Studiengangs- und Tagungsflyern c) Umstellung auf FSC-Zertifizierung oder Recyclingpapier bei Broschüren nach Möglichkeit	100%	Die Punkte a), b) und c) werden so umgesetzt.



Infos zu Nachhaltigkeitsbemühungen der Mensa sind an die Nutzer zu kommunizieren	Gesundheitsförderung	2018/2019	Nachhaltigkeitsziele und Maßnahmen werden über den Infobildschirm in der Mensa kommuniziert	100%	Nachhaltigkeitsinformationen erfolgen über den Infobildschirm.
Das Selbstverständnis für eine nachhaltige Organisation verstärken	Governance	2018/2019	Integration von Nachhaltigkeit in die neuen Leitlinien/das Leitbild der KU	100%	Nachhaltigkeit wurde in das Leitbild integriert.
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen	Lehre	2018/2019	Wahlpflichtmodule aus dem Bereich Bildung für nachhaltige Entwicklung / nachhaltige Entwicklung sind in den Wahlpflichtmodulpool weiterer Studiengänge zu integrieren	100%	Zwei Module (Nachhaltige Entwicklung 1, Nachhaltige Ernährung) sind im Studium. Pro enthalten, das Modul „Entwicklungsprobleme / Globales Lernen“ ist im Masterstudiengang „Conflict, Peace and Memory“
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen	Lehre	2018/2019	Entwicklung eines Zertifikatsstudiengangs/ einer Zusatzqualifikation „Nachhaltige Entwicklung“.	100%	Zusatzstudium wurde entwickelt und wird seit dem WiSe 19/20 angeboten.
Studierende sollten sich im Studium vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen.	Lehre	2018/2019	Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten, welcher jährlich am Dies Academicus verliehen wird.	100%	Der Nachhaltigkeitspreis für Abschlussarbeiten wurde am Dies Academicus verliehen.
Mitarbeitende sollten sich vertieft mit Nachhaltigkeit auseinandersetzen	Lehre	2018/2019	Auslobung eines Nachhaltigkeitspreises für Mitarbeitende/Bereiche, die sich besonders um Nachhaltigkeit bemühen.	100%	Der Nachhaltigkeitspreis (Transfer) ging an das Netzwerk „fairEint – Initiative nachhaltige Region Eichstätt“
Interne und externe Kommunikation über die Fortschritte auf dem Weg zu einer nachhaltigen Hochschule	Kommunikation	2018/2019	Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichtes	100%	Nachhaltigkeitsbericht wurde erstellt.
Unterstützung eines sozialen Projektes durch das Sammeln von recycelbaren Plastikdeckeln	Soziale Projekte	2018/2019	Beteiligung am Projekt „Deckel gegen Polio“	100%	Maßnahme wäre umgesetzt worden, doch leider wurde das Projekt „Deckel gegen Polio“ eingestellt
Zufriedenheit und Gesundheit der Mitarbeitenden fördern / verbessern	Gesundheitsförderung	2019/2020	Ein Gesundheitsmanagement-Konzept an der KU entwickeln und umsetzen	75%	Gesundheitsmanagement-Konzept ist entwickelt und wird umgesetzt
Erhöhung des Bewusstseins bei Beschäftigten	Mitarbeitervertretung	2019/2020	MAV-Betriebsausflug zu nachhaltigen Vorzeigebetrieben (EMAS-zertifiziert)	0%	Aufgrund der Corona-Pandemie gab es keinen Betriebsausflug. Die MAV hatte sich bereits über nachhaltige Ausflugsziele informiert.

Fortbildung Universitätsbeschäftigte	Personal	2019/2020	Interne KU-Fortbildung zum Thema Nachhaltigkeit	20%	Ab Sommersemester 2022 ist ein umweltsychologisches Training über Frau Anna Peitz geplant , welches Menschen dabei unterstützt im Alltag nachhaltiger zu leben
Energieeinsparung bei Neubauten bzw. Sanierungen	Bauangelegenheiten	2019/2020	Bauangelegenheiten/Sanierungen sollten dem "Green-Building" Standard entsprechen sofern dies der Denkmalschutz zulässt	50%	Hier fanden umfangreiche Gespräche mit Referat III/4 statt. Die Sanierung der Kollegengebäude erfolgt unter nachhaltigen Gesichtspunkten, sofern der Denkmalschutz dies zulässt. Beispielsweise wird beabsichtigt eine PV-Anlage auf den Dächern zu installieren, ein entsprechender Text wurde als Anforderung formuliert.
Einsparung von Trinkwasser	Campusbetrieb	2019/2020	Aufgrund der heißen Sommer in den letzten Jahren ist die Bewässerungsanlage am Sportzentrum Seidlkreuz im Rahmen der Möglichkeiten zu optimieren	50%	Technische Möglichkeiten wurden mit Referat III/4 besprochen und umgesetzt. Es zeichnet sich im Jahr 2020 eine deutliche Einsparung ab.
Faire Arbeitskleidung	Campusbetrieb	2019/2020	Arbeitskleidung für KU-Beschäftigte ist unter fairen Gesichtspunkten (z.B. Fair Wear Foundation) zu beziehen	100%	Arbeitskleidung von Engelbert Staruß trägt das Fair Wear Foundation-Siegel.
Verbesserung der Biodiversität	Biodiversität	2019/2020	Zwischen den Gebäuden Ostenstr. 18 und dem Uni-Kinderhaus sowie der "Figurenwiese" vor der Hofgartenbibliothek sollte eine Umwandlung von Gras- in Blühflächen stattfinden	80%	Die Seminarwiese vor der Hofgartenbibliothek ist in eine Blühfläche umgewandelt worden und wird nur 2x pro Jahr gemäht. Zwischen den Gebäuden Ostenstr. 18 und Uni-Kinderhaus erfolgte noch keine Umwandlung.
Schutz der Biodiversität	Biodiversität	2019/2020	Vermeidung/Reduzierung des Einsatzes von Laubbläsern	100%	Referat III/4 hat zugesagt, dass der Einsatz von Laubbläsern reduziert wird.
Weiterverwendung von Möbeln	Beschaffung	2019/2020	Möbelstücke, welche aufgrund von Neuanschaffungen nicht mehr benötigt werden, sollten über einen Pool an Studierenden und Beschäftigte weitergegeben werden	25%	Aufgrund der Corona-Pandemie wurde das Konzept noch nicht vollständig umgesetzt, jedoch kann dies ab Herbst in Zusammenarbeit mit dem Green-Office und der Beschaffungsabteilung erfolgen.
Veranstaltungen am Campus sollen nachhaltiger gestaltet werden	Beschaffung	2019/2020	Eine Ausschreibung für einen nachhaltigen Caterer bei größeren Veranstaltungen wird durchgeführt	0%	Aufgrund der Corona-Pandemie erfolgte die Ausschreibung nicht, diese ist jedoch vollständig vorbereitet.

CO2-Ausstöße durch Flugreisen sind zu reduzieren	Mobilität	2019/2020	Flugreisen innerhalb Deutschlands werden in der Regel nicht mehr genehmigt	100%	Flugreisen innerhalb Deutschlands werden grundsätzlich nicht mehr genehmigt.
Nachhaltigkeitskommunikation universitätsintern verbessern	Kommunikation	2019/2020	Regelmäßige Information für Beschäftigte und Studierende (einmal monatlich) zu Nachhaltigkeit und kommenden Veranstaltungen		laufend
Optische Sichtbarkeit der Nachhaltigkeit verbessern	Kommunikation	2019/2020	Für das zukünftige Green Office sind große 3D Buchstaben zu erstellen (z.B. das Wort NACHHALTIGKEIT), welche auch als Sitzhocker genutzt werden können	10%	
Optische Sichtbarkeit der Nachhaltigkeit verbessern	Kommunikation	2019/2020	Es ist ein Campuslageplan zu erstellen, welcher die Nachhaltigkeit-Hotspots der KU aufzeigt	25%	Es wurden Fotos der einzelnen Nachhaltigkeits-Hotspots erstellt, die Umsetzung erfolgt zusammen mit Frau Pietsch
Papierverbrauch und Energieverbrauch reduzieren	Green IT	2019/2020	Zentrale Drucker sind automatisch auf "doppelseitig druckend" einzustellen. Bei dezentralen Druckern erfolgt eine Beratung der Nutzer hinsichtlich doppelseitigem und energiesparendem Drucken	15%	Bezüglich der zentralen Drucker fanden Gespräche mit dem Rechenzentrum statt, die Umsetzung muss noch erfolgen.
Papierverbrauch reduzieren	Papierverbrauch	2019/2020	Es wird für alle Fakultäten empfohlen, dass Seminar- und Abschlussarbeiten doppelseitig auszudrucken sind		
Reduktion von Abfall in der Cafeteria Eichstätt	Cafeteria	2019/2020	Einführung eines Pfandsystems, um Einwegbecher zu minimieren.	25%	Das Sozialwerk hat sich entschlossen Recup-Becher zu verwenden, die Umsetzung ist noch nicht erfolgt
Nachhaltiger Lebensstil	Mensa	2019/2020	Angebot von einem veganen Sandwich in der Cafeteria Eichstätt	100%	Ein veganes Sandwich wird angeboten
Verbesserte Koordinierung und organisationelle Einbindung der Studierenden im Nachhaltigkeitsmanagement	Aufbauorganisation	2019/2020	Einrichtung eines Green Office in Eichstätt und Ingolstadt	85%	Die Einrichtung der beiden Green-Offices ist weitgehend umgesetzt