

Umwelterklärung 2020

mit Berichterstattung gemäß Deutschem Nachhaltigkeitskodex Hochschulen



Impressum	Inhalt
Technische Hochschule Köln,	
Gustav-Heinemann-Ufer 54 · 50968 Köln	Vorwort
Herausgeberin: Dr. Ursula Löffler,	
Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung	Die Hochschule im Überblick4
Redaktion: Andreas Röhrl, Umweltkommission	
Layout: Susanne Neuzerling	Zertifikate7
Herstellung: Hausdruckerei der TH Köln, gedruckt auf FSC Mix	
	Umweltleitlinien und Umweltpolitik8
Bildnachweis:	
Titelfoto	Umweltmanagementsystem9
Mike Erskine@unsplash.com	
	Wärmeenergie
Seite 4	
Costa Belibasakis/TH Köln	Elektrische Energie
	•
Seite 5	Wasser
Costa Belibasakis/TH Köln	
Thilo Schmülgen/TH Köln	Betriebsmittel14
unbekannt	
Carasana/TH Köln (ungesichert)	Mobilität
ManfredStern/TH Köln	
	Abfall und Recycling
Seite 6	
Gummersbach: Thilo Schmülgen/TH Köln	Beschaffung
metabolon: Bergischer Abfallwirtschaftsverband	j
j	Umweltbilanz
Seite 8	
John Tyson@unsplash.com	Umweltbezug in der Lehre
, - '	
Anhang	Forschung und Entwicklung mit Umweltbezug22
Geobasisdaten und -dienste der Bezirksregierung Köln, Land	
NRW (2017), Datenlizenz Deutschland – Namensnennung –	Betriebliche Projekte mit Umweltbezug
Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)	,
	Berichterstattung gemäß
	Deutschem Nachhaltigkeitskodex
	Hochschulen27
	Strategie
	3
	Governance30
	Betrieb
	Gesellschaft34
	Anhang 37

Vorwort

Vorwort

Die Corona-Pandemie hat in diesem Jahr das Leben weltweit verändert. Von heute auf morgen wurden unsere Vorstellungen vom Leben und Arbeiten auf den Kopf gestellt. Ob die Reduzierung von Flug- und Autoverkehr, eingeschränkte wirtschaftliche Aktivitäten oder die Ausweitung des Home-Offices messbare Effekte auf den Ausstoß von Treibhausgasen und die weltweite Erderwärmung haben, wird sich zeigen, wenn Klimaforscher*innen in den kommenden Jahren Bilanz ziehen. Gleichwohl haben uns auch 2020 Bilder und Nachrichten aus allen Teilen der Welt erreicht, die erschreckend deutlich belegen, wie tief der Klimawandel bereits in unser Öko-System eingreift.

Die Erderwärmung zu begrenzen, bleibt für hochentwickelte Industriegesellschaften eine große Herausforderung. Hochschulen für angewandte Wissenschaften können durch die Entwicklung neuer Technologien und Verfahren einen Beitrag dazu leisten, den Wandel hin zu nachhaltigem Wachstum zu gestalten. Die notwendigen Transformationsprozesse verlangen eine interdisziplinäre, multiperspektivische Herangehensweise, um Problemstellungen in ihrer Komplexität erforschen und bearbeiten zu können. An der TH Köln sind in den zurückliegenden Monaten zahlreiche Projekte entstanden, die dies belegen. Um nur ein Beispiel zu nennen: unserem Ansatz des forschenden Lernens gemäß erarbeiteten in einer interdisziplinären Projektwoche rund 630 Studierende quer durch alle Studiengänge Ideen für eine nachhaltige Entwicklung im Rheinischen Revier.

Veränderung beginnt im Kleinen, auch im Hochschulalltag. Seit 2007 dokumentiert die TH Köln den Verbrauch von Wasser, Energie und anderen Materialien in einer eigenen Umweltbilanz. Der Austausch über Umweltthemen unter allen Hochschulmitgliedern hilft uns dabei, Einsparpotenziale zu identifizieren und konkrete Maßnahmen zu planen. So ist in einem hochschulweiten Wettbewerb die Idee entstanden, Trinkwasserspender an den Hochschulstandorten einzurichten und auf diese Weise auch dazu beizutragen, dass weniger Getränke in Einwegflaschen konsumiert werden müssen. 2020 konnten wir unser Heizungssystem an einem unserer größten Hochschulstandorte auf Fernwärme umstellen. Auch hierfür versprechen wir uns einen signifikanten Effekt im Energieverbrauch.

In dieser Umwelterklärung dokumentieren wir unsere detaillierte Ökobilanz. Sie entspricht dem Darstellungsschema der Leistungen für Umwelt und nachhaltige Entwicklung nach dem europäischen Standard EMAS. Im zweiten Teil finden Sie Informationen zu unserem Umwelthandeln, aufbereitet nach der Systematik des Nachhaltigkeitskodex für Hochschulen. Dieser spiegelt in 20 Kriterien die Dimensionen von Nachhaltigkeit an Hochschulen – und beschreibt detailliert unsere Herausforderungen und Leistungen auf diesem Feld.

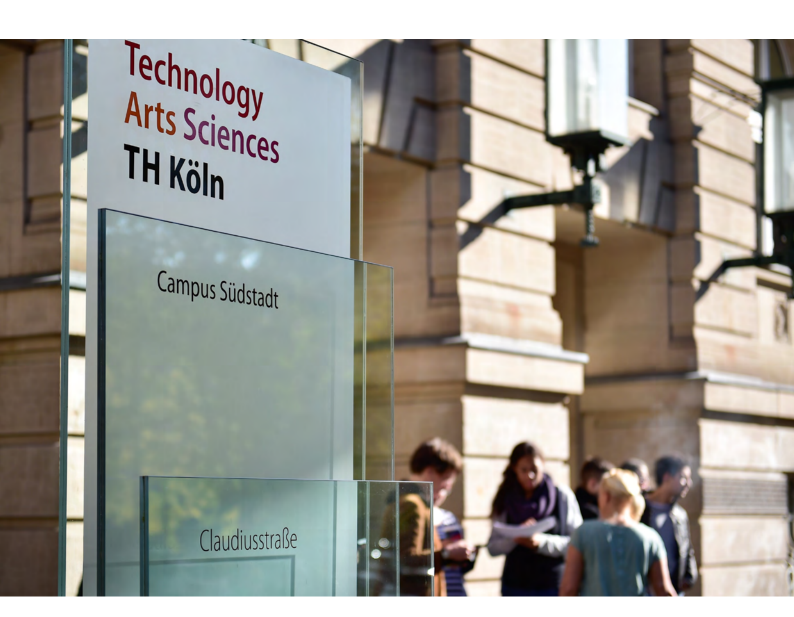
Köln, im November 2020

Dr. Ursula Löffler

Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung

Die Hochschule im Überblick

Die Technische Hochschule Köln – kurz TH Köln – versteht sich als University of Technology, Arts, Sciences. Sie bietet Studierenden sowie Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem In- und Ausland ein inspirierendes Lern-, Arbeits- und Forschungsumfeld in den Sozial-, Kultur-, Gesellschafts-, Ingenieurund Naturwissenschaften. Zurzeit sind rund 26.000 Studierende in 100 Bachelor- und Masterstudiengängen eingeschrieben. Die TH Köln gestaltet Soziale Innovation – mit diesem Anspruch begegnen wir den Herausforderungen der Gesellschaft.



Die Hochschule im Überblick











Die TH Köln in Bildern: Campus Südstadt: Claudiusstraße 1 (o.1.), Ubierring 40 (u.l.) und 48 (u.m.), Campus Deutz (o.r.), Campus Gummersbach (u.r.)

Chronologie

Die Fachhochschule Köln wird als Zusammenschluss mehrerer Vorgängereinrichtungen (Ingenieurschulen, Höhere Fachhochschulen, Kölner Werkschulen) gegründet.

Die Abteilung Gummersbach kommt hinzu.

Die Fachhochschule für Bibliotheks- und Dokumentationswesen wird integriert.

Die Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften nimmt in Leverkusen ihren Betrieb auf. Große Teile der Verwaltung ziehen in die angemietete Liegenschaft Gustav-Heinemann-Ufer (GHU).

Das Zentrum für akademische Qualifikationen und wissenschaftliche Weiterbildung (ZaQwW) wird gegründet und liegt zentral An den Dominikanern.

Zwei neue Studiengänge Erneuerbare Energien (Bachelor und Master) werden eingeführt und gut nachgefragt. Der interdisziplinäre Forschungsschwerpunkt Nexus Wasser-, Energie- und Ernährungssicherheit wird, auch vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert, installiert.

Ein Forschungsinstitut Sustainable Technologies and Computational Services for Environmental and Production Processes (STEPS) wird gegründet. Der Standort Gummersbach erweitert sich in benachbarte Gebäude für notwendige Lehr-, Lern- und Projekträume.

Die Finanzierung für den Campus-Neubau in Leverkusen-Opladen wird bewilligt.

2015 Mit dem neuen Namen Technische Hochschule Köln – kurz TH Köln – beginnt ein neues Kapitel in der Geschichte der Hochschule. Räume in der Schanzenstraße in Köln-Mülheim und in Köln-Kalk werden angemietet. Der Master-Studiengang Green Building Engineering wird neu angeboten. Das Forschungsinstitut für Erneuerbare Energien CIRE wird von zwei Fakultäten gemeinsam gegründet.





Campus Gummersbach (I.), LFZ:metabolon in Lindlar (r.).

2017 In Leverkusen-Opladen wird der Spatenstich für den Neubau des Campus Leverkusen getätigt. Die Forschungsgemeinschaft :metabolon auf der Leppe-Deponie in Lindlar erhält den Status eines Lehr- und Forschungszentrums der TH Köln.

2018 Die Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung zieht von "An den Dominikanern" in das Verwaltungsgebäude am Gustav-Heinemann-Ufer um.

2020 Die Heizung am (größten) Campus Deutz wurde von Gas auf Fernwärme umgestellt. Dadurch sinken die direkten Treibhausgasemissionen der TH Köln stark. Die TH Köln bündelt ihre Aktivitäten in der Region Rhein-Erft unter dem Motto »Wie gestalten wir die Nachhaltige Zukunft?«.

Die TH Köln in Zahlen

Standort	Studierende	Beschäftigte	Fläche/m²
Campus Deutz (inkl. Kalk)	10.800	700	96.400
Campus Südstadt (inkl.	9.700	700	60.400
Campus Gummersbach	5.100	200	22.500
Campus Leverkusen	900	40	7.000
Standort Mülheim	300	15	1.600
Lehr- und Forschungszentrum :metabolon	variabel	10	900

Entwicklung	2016/17	2017/18	2018/19
Studierende (WS)	25.400	25.800	26.300
Anfänger*innen (WS)	5.770	5.530	5.640
Bewerbungen (SJ)	51.900	41.700	37.900
Abschlüsse (SJ)	3.550	3.200	n.n.b.
Studiengänge (Bachelor/Master, ohne Diplom)	97	100	102
Beschäftigte	1.800	1500	1.500
Finanzvolumen / Mio €	169	169	182
Drittmittel / Mio €	18	n.n.b.	n.n.b.

Die Fläche ist als Gesamtfläche (NF, TF, VF) angegeben. n.n.b.: noch nicht bekannt. Die Beschäftigten sind ab 2017/18 als Vollzeitäquivalent angegeben.













Zertifikate

Zertifikate

Ein Umweltmanagementsystem systematisiert die Beachtung aller Umwelt- und teilweise Arbeitsschutznormen und unterstützt den Prozess der kontinuierlichen Verbesserung.

Die TH Köln hat sich zum ersten Mal 2007 nach der europäischen Richtlinie 761/2001/EG (EMAS II) überprüfen lassen. Zeitgleich ist das Umweltmanagementsystem der Hochschule nach der internationalen Norm DIN EN ISO 14001 zertifiziert worden. Jährlich wird die Übereinstimmung mit den genannten Regelungen validiert, seit 2009 nach der mittlerweile geltenden Richtlinie 1221/2009/EG (EMAS III) unter Berücksichtigung der Verordnungen (EG) 2017/1505 und (EU) 2018/2026.

Die Zertifizierung nach ISO 14001 und die Validierung nach EMAS III finden im Drei-Jahres-Rhythmus statt. In den dazwischen liegenden Jahren werden Überprüfungsaudits durchgeführt.

Das Umweltmanagementsystem wird also einmal jährlich durch einen externen Umweltprüfer begutachtet. Laufend werden systematische interne Umweltaudits durchgeführt, so dass alle umweltrelevanten Bereiche der Hochschule regelmäßig in Augenschein genommen werden. In Deutschland sind mittlerweile rund 20 andere Hochschulen nach EMAS validiert. Die TH Köln zählt also zu den Pionierinnen, die sich diesem Prozess unterworfen haben; in Nordrhein-Westfalen war sie die erste.





Umweltleitlinien und Umweltpolitik

Das Bewusstsein für umweltpolitische Ziele wollen wir auf der Grundlage der europäischen Verordnung EMAS und der internationalen Norm ISO 14001 bei unseren Lehrenden, Beschäftigten und Studierenden kontinuierlich wach halten und stärken. Die TH Köln verpflichtet sich, ihre Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.

Die **Beachtung** und Einhaltung aller geltenden **Umweltgesetze**, Normen und Auflagen ist unsere Pflicht und die für uns tätigen Unternehmen werden dazu verpflichtet.

Alle Beschäftigten der TH Köln wollen wir entsprechend ihren Aufgaben über den **Umweltschutz informieren** bzw. dazu qualifizieren und motivieren. Sie sind zur Umsetzung dieser Grundsätze verpflichtet. Die Hochschule ist gegenüber Vorschlägen von Beschäftigten offen.

In Lehrveranstaltungen, Forschungsprojekten und Projekten der Hochschulverwaltung erarbeiten und vermitteln wir Umweltschutzkompetenzen und setzen uns aktiv mit dem Nachhaltigkeitsgedanken auseinander. Wir nutzen Energie, Wasser, Materialien und Flächen sparsam und umweltgerecht. Umweltbelastende Emissionen wollen wir unter Beachtung der Wirtschaftlichkeit und der Finanzierbarkeit soweit wie möglich vermindern oder vollständig vermeiden.



Abfälle wollen wir systematisch reduzieren, Recyclingquoten bei nicht vermeidbaren Abfällen angemessen steigern. Bei der Beschaffung von Produkten und Materialien werden wir deren Umweltauswirkungen kritisch berücksichtigen. Auch Lieferanten und Dienstleister der TH Köln werden, so weit wie möglich, auf die Einhaltung der an der TH Köln geltenden Umweltnormen verpflichtet.

Bei **Neubau**- und Umbaumaßnahmen wirken wir darauf hin, dass energetische und ökologische Aspekte nachdrücklich beachtet und umgesetzt werden.

Wir führen unsere **Dienstreisen** möglichst umweltverträglich durch und empfehlen unseren Besucherinnen und Besuchern die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Unseren Beschäftigten bieten wir die Möglichkeit für den Erwerb eines Großkunden-Tickets.

Wir überprüfen und dokumentieren kontinuierlich, wie weit die gesetzten Umweltschutzziele bereits erreicht worden sind und analysieren anhand erfassbarer Daten die Umweltbelastungen und Umweltleistungen.

Wir informieren die Mitglieder der Hochschule in unserer jährlichen Umwelterklärung.

Umweltmanagementsystem

Umweltmanagementsystem

Betrieblicher Umweltschutz und umweltrelevante Prozesse werden im Umweltmanagementsystem geregelt. Umweltbelastungen und Leistungen im Umweltschutz werden kontinuierlich verbessert. Das Umweltmanagementsystem entspricht der europäischen Verordnung EMAS III und der internationalen Norm ISO 14001.

Ein elektronisches Umwelthandbuch – integriert in das AGU-Handbuch (Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz) – steht allen Hochschulangehörigen zur Verfügung. Hier werden verbindlich Aufbau-, Ablauf- und Notfallorganisation dargestellt.

Das **Präsidium** trägt die Verantwortung für das Umweltmanagementsystem; es stellt ausreichende personelle und finanzielle Ressourcen für dessen Betrieb und Weiterentwicklung zur Verfügung. Umweltgrundsätze (Leitlinien), -programm und -erklärung werden vom Präsidium verantwortet, das Umweltmanagement wird regelmäßig im Management-Review durch das Präsidium bewertet. Der Umweltmanagementbeauftragte und der Betriebsbeauftragte für Umweltschutz sind dem Präsidium direkt unterstellt und betreuen das Umweltmanagementsystem auf der administrativen Ebene. Der Umweltreferent fungiert als Bindeglied zwischen Fakultäten und Verwaltung und begleitet Umweltprojekte in Lehre, Forschung und Betrieb. Alle Beschäftigten sind angehalten, aktiv im Sinne des Umweltschutzes und der nachhaltigen Entwicklung am Umweltmanagementsystem mitzuwirken.

In der **Umweltkommission** werden unter dem Vorsitz des Vizepräsidenten für Wirtschafts- und Personalverwaltung umweltrelevante Themen erfasst, gebündelt und bewertet. Die Umweltkommission besteht aus Mitgliedern aller Hochschulgruppen.

Der **Treffpunkt Umwelt** bindet alle Hochschulmitglieder durch einen offenen Dialog in die Gestaltung der TH Köln im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung ein.

Die **kontinuierliche Verbesserung** im Umweltschutz wird auch durch regelmäßige interne Audits sichergestellt; jedes Jahr werden mehrere interne Begehungen durchgeführt. In einer Umweltbetriebsprüfung wird das Umweltmanagementsystem durch einen externen Prüfer umfassend bewertet. Bei Abweichungen werden Ursachen ermittelt und Korrekturmaßnahmen eingeleitet.

Umweltmanagementsystem der TH Köln

Präsidium

vertreten durch Dr. Ursula Löffler

Umweltkommission

beteiliat:

Präsidium, Umweltbeauftragte, Fakultäten, Verwaltung, Studierende/AStA, Personalvertretungen

Aufgaben:

Informationen, Anregungen, Vorschläge bewerten, Maßnahmen festlegen

Treffpunkt Umwelt

richtet sich an: alle Hochschulangehörigen

Aufgaben: Informationen, Anregungen, Vorschläge austauschen, Hochschulangehörige einbinden

AGU-Handbuch

richtet sich an: alle Hochschulangehörigen

Aufgaben: Informationen, Vorschriften und Hilfsmittel dokumentieren

Umweltbeauftragte

Umweltmanagementbeauftragter des Präsidiums: Dirk Köhler

Umweltreferent: Andreas Röhrl

Wärmeenergie

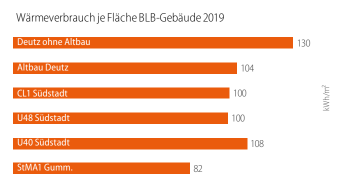
Der Wärmeenergiebedarf wird witterungsbereinigt (Methode: Klimafaktoren vom Deutschen Wetterdienst mit Bezugsort Potsdam) bewertet. Die Wärme wird zur Heizung der Arbeitsräume verwendet, Prozesswärme wird nicht eingesetzt.

Die genutzten Gebäude sind nicht im Eigentum der Hochschule. Die Hauptgebäude auf den Campus gehören dem Bau- und Liegenschaftsbetrieb Nordrhein-Westfalen (BLB-NRW). Dort werden die Heizungsanlagen von der Hochschule selbst betrieben. In den weiteren angemieteten Räumen betreibt der jeweilige Vermieter die Heizung.

Seit 2010 ist der Wärmeenergiebedarf bei steigender Studierendenzahl ungefähr gleich geblieben. 2019 wurden insgesamt knapp 20 GWh Wärmeenergie benötigt (nicht witterungsbereinigt 16 GWh). Die Veränderung zum Vorjahr ist gering und liegt im Rahmen der üblichen Schwankungen. Bezogen auf die Hochschulangehörigen sank der Verbrauch um zwei Prozent. Es sind jeweils die vom Versorger bezogenen Energiemengen unabhängig vom Medium (Gas, Fernwärme, Holzhackschnitzel) angegeben.

Verbrauchsdaten der **extern angemieteten** Räume in Leverkusen gehen nicht ein, da vom Vermieter pauschal abgerechnet wird. Die Daten aus Kalk und Mülheim sind für das aktuelle Jahr als Schätzwert enthalten.





.

Wärmeenergie 11

Campus Deutz

Die Gasheizung am Campus Deutz wurde Ende 2019 stillgelegt. Der gesamte Campus wird nun durch **Fernwärme** versorgt. Die Gebäude stammen aus den 1970er Jahren; eine Modernisierung durch Neubauten ist auf dem erweiterten Gelände geplant. Der "Altbau" am Campus Deutz wurde 2005 saniert, die Bibliothek wurde Ende der 1990er Jahre neu gebaut. Momentan wird die Wärmeversorgung vollständig auf Fernwärme umgestellt

Campus Südstadt

Am Campus Südstadt (Claudiusstraße 1, Ubierring 40 und 48) wird **Fernwärme** eingesetzt. Am Gebäude U40 wurde 2015 die Fassade saniert, das Gebäude U48 hat ein neues Dach erhalten.

Anmietungen in Köln

In den Räumen in Kalk (Robertstr.) und in Mülheim (Schanzenstr.) wird die Wärme vom Vermieter bezogen. In den angemieteten Räumen in der Südstadt (Gustav-Heinemann-Ufer) ist eine Gasheizung installiert, die vom Eigentümer betrieben wird.

Campus Gummersbach

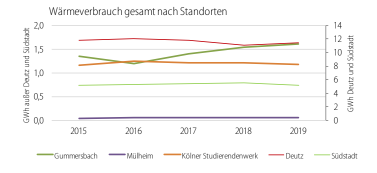
Seit 2008 wird in diesen neuen Gebäuden gearbeitet. Der Campus Gummersbach verfügt über eine Holzhackschnitzel-Anlage und zusätzlich über einen Gaskessel für Spitzenlastabdeckung und Übergangszeit.

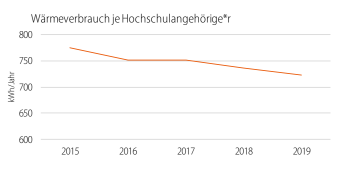
Anmietungen in Gummersbach

In den Räumen Rospestr. und Steinmüllerallee 6 wird die Wärme durch den Vermieter bezogen.

Campus Leverkusen

Am Campus Leverkusen wird die Wärmeenergie pauschal vom **Vermieter** aus dem CHEMPARK bezogen.





Elektrische Energie

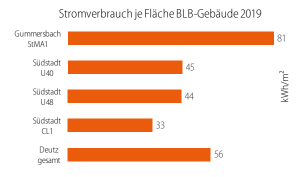
Der Bedarf an elektrischer Energie wird hauptsächlich durch Lüftung und Klimatisierung sowie Datenverarbeitung (EDV) und Beleuchtung bestimmt. Die Luftwechselraten sind durch arbeitsschutzrechtliche Regelungen vorgegeben und können nur bedingt beeinflusst werden. Im Bereich EDV und Licht werden energiesparende Geräte bevorzugt eingesetzt.

Durch verstärkte Aktivitäten in **Forschung und Entwicklung** erhöht sich häufig der Strombedarf. Ebenso erzeugt die zunehmende Nutzung von elektronischer **Datenverarbeitung** einen höheren Strombedarf, der nicht immer durch stromsparende Technologien aufgefangen werden kann.

Der Bedarf an elektrischer Energie ist gegenüber dem Vorjahr um gut ein Prozent auf 9,3 GWh gesunken. Die Veränderung liegt im Rahmen der üblichen Schwankungen.

Der Pro-Kopf-Bedarf (bezogen auf die Zahl der Hochschulmitglieder) liegt bei 340 kWh. Von den externen Anmietungen in Leverkusen und Mülheim gehen die Verbrauchsdaten aufgrund pauschaler Abrechnung nicht mit ein. Für den Standort Lindlar liegen noch keine Daten vor.





Wasser 13

Wasser

Trinkwasser wird vom örtlichen Versorger bezogen und fast ausschließlich für sanitäre Anlagen verwendet.

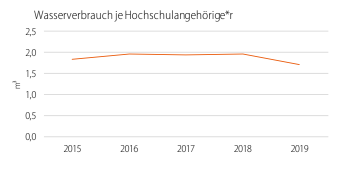
Kühl- und Prozesswasser werden nicht nennenswert verwendet. Nutzwasser für Lehre und Forschung wird in Becken gespeichert und unter **Kreislaufführung** verwendet, so im Labor für Strömungsmaschinen und im Labor für Wasser und Umwelt.

Der Wasserbedarf blieb **praktisch unverändert** bei etwas unter 48.000 m³ an. Der jährliche Pro-Kopf-Verbrauch (bezogen auf die Zahl der Hochschulmitglieder) lag im Rahmen der üblichen Schwankungen bei knapp zwei Kubikmetern.

Abwässer sind im wesentlichen durch die sanitäre Nutzung verunreinigt. Einige Labore haben im Abwasserstrom eine Neutralisationsanlage integriert.

Ein Reinigungsplatz für Fahrzeuge wird am Campus Deutz unterhalten und ist abwasserseitig mit einem **Ölabscheider** versehen, der entsprechend der Vorschriften regelmäßig kontrolliert und gewartet wird.





Betriebsmittel

An Betriebsmitteln werden im Wesentlichen Papier, Toner für Drucker und Kraftstoffe eingesetzt. Generell wird auf sparsamen Verbrauch geachtet.

Papier

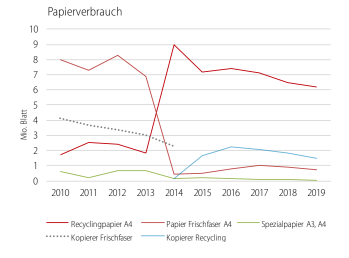
Büropapiere werden in der hauseigenen **Druckerei** sowie an einzelnen Arbeitsplätzen verwendet. Neben bürotypischer Verwendung wird Papier für **Klausuren** und Unterrichtsmaterialien benötigt.

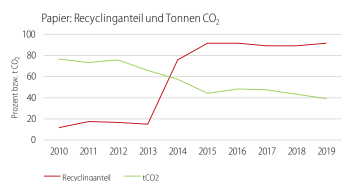
Der Pro-Kopf-Verbrauch (bezogen auf Hochschulmitglieder) an Büropapier **reduzierte** sich wieder auf jetzt rund 310 Blatt. Dazu trägt mutmaßlich die Bereitstellung von Unterrichtsmaterialien in elektronischer Form bei. Insgesamt sank der Papierbedarf leicht auf unter neun Millionen Blatt.

Als **Sanitärpapiere** werden ressourcenschonende Recyclingmaterialien verwendet.

Toner

Vorzugsweise werden Drucker beschafft, die umwelt- und gesundheitsschonende Toner benötigen. Nach Gebrauch werden Toner-Kartuschen zur **Wiederverwertung** gesammelt und entsorgt. Der Bedarf an Toner-Kartuschen blieb etwa stabil bei jetzt 1.600 Stück.





Mobilität 15

Mobilität

Die Standorte der TH Köln sind verkehrsgünstig gelegen: Deutz, Leverkusen und Gummersbach haben direkte Anbindung an Stadt- und Regionalverkehr, die Gebäude am Campus Südstadt sind an das U-Bahn- und Busnetz angeschlossen.

Alle Studierenden – die größte Gruppe der Hochschulmitglieder – erhalten ein **Semesterticket** für das Verbundgebiet des ÖPNV und mittlerweile für das gesamte Land Nordrhein-Westfalen.

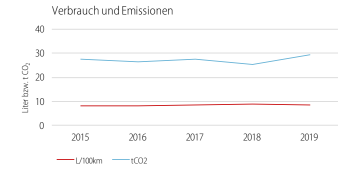
Seit mehreren Jahren wird allen Beschäftigten ein **Groß-kundenticket** für das Verbundgebiet und bis zum Wohnort angeboten. Momentan nutzen rund 460 Beschäftigte das Großkundenticket. Das entspricht einer Steigerung um zwei Prozent. Für Fahrten zwischen den im Stadtgebiet verteilten Liegenschaften werden zehn **Dienstfahrräder** zur Verfügung gestellt. Ein hauseigener **Fahrdienst** unterstützt Dienstgänge und -reisen.

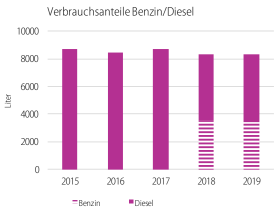
Für **Dienstreisen** ist die Verwendung umweltfreundlicher Verkehrsmittel empfohlen. Fahrradstellplätze sind vorhanden und werden in Ausschreibungen für Neubauten speziell gefordert.

Kraftstoffe werden für die **betriebseigenen Fahrzeuge** und Geräte des Hausdienstes sowie für Lehre und Forschung in technischen Fakultäten eingesetzt. Zwei der Fahrzeuge der Fahrbereitschaft sind mittlerweile Hybridfahrzeuge. Diese benötigen Benzin sowie zusätzlich Strom, der nicht quantifiziert werden kann.

Der Kraftstoffverbrauch des Fahrdienstes blieb stabil bei rund 8.300 Litern (Benzin und Diesel). Es werden regelmäßige Fahrten für den Postdienst zwischen den Standorten durchgeführt, weiterhin einzelne Dienstfahrten. Der Hausdienst benötigte 460 Liter, in den Fakultäten wurden für Forschungsprojekte 8.000 Liter verbraucht

	2016	2017	2018	2019	2020
GKT-Abnehmer	474	471	459	454	463





į

Abfall und Recycling

Der Abfallbeauftragte überwacht die Abfallwege sowie die Einhaltung der Rechtsvorschriften. Es fallen im Wesentlichen hausmüllähnliche Abfälle an.

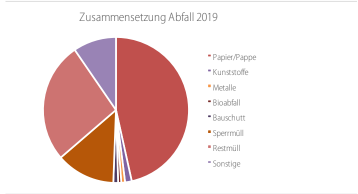
Eine jährliche **Abfallbilanz** stellt die entsorgten Mengen zusammen; im vergangenen Jahr waren 590 Tonnen Abfälle zu entsorgen. Das war rund zwei Prozent weniger als im Vorjahr. Die Schwankungen gehen beispielsweise auf unterschiedlichen Konsum der Studierenden und fallweise Entsorgung alter Möbel zurück. Von 2015 nach 2016 wurde der Umrechnungsfaktor bei Altpapier von Volumen zu Gewicht neu bewertet und die Menge an getrennt gesammelten Kunststoffen in der kommunalen Sammlung neu aufgenommen.

Unter den Abfällen waren mit 22 Tonnen etwa vier Prozent gefährliche Abfälle. **Getrennte Sammlung** von Abfällen wird für Papier/Karton, Kunststoffe, Metalle, Elektrogeräte, Batterien, Schutt, Sperrmüll, Holz und Gefahrstoffe durchgeführt.

Neu hinzugekommen ist eine getrennte Erfassung und Entsorgung von **Lithium-Batterien**. Vom gesamten Abfall wurde etwa die Hälfte stofflich verwertet. Die Entsorgung hausmüllähnlicher Abfälle wird durch das Gebäudemanagement organisiert, für die übrigen ist direkter Ansprechpartner der Abfallbeauftragte.

An den angemieteten Liegenschaften in Köln (Gustav-Heinemann-Ufer) und Leverkusen sowie weiteren kleineren zeitweiligen Anmietungen betreibt der Vermieter die Entsorgung von hausmüllähnlichen Abfällen, genaue Mengenangaben stehen nicht zur Verfügung. Sonderabfälle aus Laboren in Leverkusen werden vom CHEMPARK-Betreiber entsorgt. Laborabfälle aus anderen Standorten werden auch von zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben übernommen.





Beschaffung 17

Beschaffung

Die Beschaffung von Waren und Dienstleistungen hat in einigen Fällen Auswirkungen auf die Umwelt. Grundsätzlich wird bei der Beschaffung die Relevanz von Umweltschutz bewertet. Für ausgewählte Produktgruppen werden Kriterien vor der Ausschreibung aufgestellt.

Bei größeren Beschaffungen wird das **Umweltteam** eingebunden. In dem Verfahren werden gesetzliche Regelungen und interne Festlegungen sowie der Energieverbrauch geprüft. Spezifische Anforderungen an die Funktionalität von häufig hoch spezialisierten Anlagen und Geräten für Lehre und Forschung werden berücksichtigt.

Als **Recyclingpapier** wird momentan solches nach Kriterien für "FSC-recycled" eingesetzt. Neue Produkte mit dem Kriterium "RAL UZ-14" (Blauer Engel) werden laufend auf ihre Eignung geprüft.

Die von der Hochschule gelagerten Gefahrstoffe summieren sich auf 18 Tonnen. Es handelt sich dabei hauptsächlich um Kraftstoffe (Notstromaggregate) und Öle.

Die Mensabetriebe des Kölner Studierendenwerkes bieten täglich vegetarische Gerichte an, nutzen regionale Bezugsquellen und verzichten aus Gründen des Ressourcenschutzes auf Thunfisch.

Produkte (Auswahl)	Kriterien (Auswahl)
Recyclingpapier	RAL UZ-14 (bevorzugt) oder FSC-recycled
Computer	EnergyStar 5.0, Energiebedarf, Geräuschpegel
Monitore	EnergyStar, Energiebedarf
Reinigungsmittel	keine Gefahrstoffe (Ausnahmen Kalkreiniger, Spezialreinigung)
Sanitärpapier	Recyclingmaterial
Holzhackschnitzel	DFSZ-Zertifikat

Für häufig beschaffte Produktgruppen werden Nachhaltigkeitskriterien berücksichtigt.

Umweltbilanz

Die TH Köln beeinflusst die Umwelt hauptsächlich durch Energie-, Wasser-, Materialbedarf, Emissionen, Abwässer und Abfälle.

Die Kernindikatoren werden hier summarisch aufgeführt. Die Indikatoren werden den Vorgaben durch die Normung entsprechend auf die Beschäftigten bezogen. Da die Studierenden die größte Gruppe der Hochschulmitglieder darstellen, werden zusätzlich Kennzahlen je Hochschulmitglied angegeben.

Erneuerbare Energie wird in der Holzhackschnitzelheizung am Standort Gummersbach eingesetzt und schwankt entsprechend dem Anteil der Gummersbacher Heizung an der gesamten Heiz- und elektrischen Energie.

Treibhausgase bestehen aus Kohlendioxid aus Heizung und Fahrzeugen, diese beiden Quellen erzeugen auch die weiteren Luftemissionen.

Für den Indikator "Flächenverbrauch in Bezug auf die biologische Vielfalt" werden nur die gemieteten Flächen des Landes (BLB NRW) berücksichtigt. Die Flächen der externen Anmietungen gehen nicht ein, oft werden Gebäude nur zum Teil durch die Hochschule genutzt. Die von der TH Köln betriebenen Standorte liegen mit Ausnahme des Lehr- und Forschungszentrums: metabolon in Lindlar innerhalb von städtischer und/oder gewerblicher Bebauung.

Naturnahe Flächen sind nicht vorhanden. Teilweise haben die Gelände nicht versiegelte Flächenanteile, die sich aus parkähnlicher Bepflanzung sowie Parkplätzen mit Rasengitterbausteinen zusammensetzen. Quantitative Angaben über die Flächenanteile stehen nicht zur Verfügung. Zur Unterstzützung der biologischen Vielfalt wurde 2019 damit begonnen, Freiflächen am Campus Deutz und Campus Gummersbach als blütenreiche Wiesen umzugestalten.

Geltende **Rechtsvorschriften** werden ermittelt. Relevant mit Bezug zum Umweltschutz sind Abfall-, Chemikalien- und Emissionsrecht. Ihre Einhaltung wird durch interne Audits sowie einen externen Berater überprüft: Es wurden 2019/20 lediglich wenige geringfügige Abweichungen festgestellt, die zeitnah behoben werden. Anmerkungen zur Verbesserung wurden aufgenommen.

Witterungsbereinigte Daten wurden mit den aktuellen Klimafaktoren vom Deutschen Wetterdienst DWD mit Bezugsort Potsdam erzeugt.

Die ermittelten Indikatoren und Kennzahlen gehen in ein halbquantitatives Verfahren ein, um die Umweltziele zu überprüfen und neue Ziele aufzustellen. Umweltbilanz 19

Kernindikatoren		2017	2018	2019
Energieeffizienz				
Wärme, witterungsbereinigt (inkl. GHU)	GWh	19,9	19,5	19,4
	MWh/MA §)	13	13	13
	kWh/HM	750	740	700
Strom	GWh	9,6	9,4	9,3
	MWh/MA §)	6,4	6,4	6,0
	kWh/HM	360	350	330
Anteil erneuerbarer Energien *)	%	19	20	23
Materialeffizienz				
Kraftstoffe (Fahrdienst)	Tsd.L	8,7	8,3	8,3
	L/MA §)	5,6	5,5	5,4
	L/HM	0,3	0,3	0,3
Papier	t	52	48	43
	kg/MA §)	34	32	28
	kg/HM	1,9	1,7	1,5
Wasser				
Wasser	Tsd.m ³	52	51	48
	m³/MA §)	34	35	31
	m³/HM	2,0	1,9	1,7
Abfall				
Abfall, gesamt #)	t	620	600	590
	kg/MA §)	410	400	380
	kg/HM	23	22	22
gefährliche Abfälle	t	12	24	22
	kg/MA §)	9	15	15
	kg/HM	0,5	0,8	0,8
Flächenverbrauch bzgl. biol. Vielfalt				,
bebaute Fläche BLB	m ²	145.000	145.000	145.000
Emissionen				
Treibhausgase (t bzgl. MA/HM)	Tsd.t CO ₂ -eq	7,0 (4,5/0,3)	6,8 (4,5/0,3)	5,1 (3,3/0,2)
Luftemissionen SO ₂ / NO _x / Staub	t	0,2 / 2,9 / 0,3	0,2 / 2,9 / 0,4	0,2 / 2,8 / 0,4

Entwicklung der Kernindikatoren. MA: Mitarbeiter bzw. Beschäftigte. HM: Hochschulmitglieder (Beschäftigte und Studierende).
Weitere Indikatoren werden im Internet dargestellt, sie werden als nicht bedeutend bzgl. der Bewertung der Umweltaspekte eingeschätzt.
*) inkl. regenerativer Strom, #) fehlerhafter Bewertungsmaßstab (Faktoren t/m³) aus Vorjahren korrigiert, §) MA: bis 2016 als Personen, ab 2017 als VZÄ

Umweltbezug in der Lehre

Bachelor-Studiengänge

Umweltbezug im Studiengang Integrated Design der Fakultät für Kulturwissenschaften hat das Lehrgebiet Ökologie und Design. Denken in Kreisläufen und Gestalten unter ökologischen Rahmenbedingungen führt zu nachaltigen Produkten. Durch die ganzheitliche Betrachtung von Produkten über ihre komplette Lebensdauer verschieben sich die Schwerpunkte in der Ausbildung von Designern.

Wahlmodule des Studiengangs Logistik der Fakultäten für Wirtschafts- und Rechtwissenschaften und für Fahrzeugsysteme und Produktion sind Entsorgungslogistik und Green Logistics.

Der Studiengang **Bauingenieurwesen** der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik bietet Lehrveranstaltungen in den Bereichen **Lärmschutz**, **Umweltrecht und -management**, **Wasserbewirtschaftung** an. Bestandteil der Ausbildung sind rechtliche Rahmenbedingungen für Lärm zum Beispiel im Verkehrswesen. Die Studienrichtung Wasserwirtschaft behandelt Verfahren zur Wasserver- und -entsorgung.

Im Studiengang Elektrotechnik der Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik wird die Studienrichtung Elektrische Energietechnik angeboten. Eine Ausrichtung des Studiums kann in der Auslegung photovoltaischer Systeme erfolgen. Als weitere Studienrichtung besteht die Automatisierungstechnik mit Schwerpunkten beispielsweise in industrieller Regeltechnik oder elektrischer Fahrzeugantriebe.

Die Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme baut einen Schwerpunkt **Green Building Engineering** auf und bietet die Studiengänge **Erneuerbare Energien** und **Energie- und Gebäudetechnik** an.

Im Studiengang **Angewandte Chemie** der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften können sich Studierende im Schwerpunkt **Nachhaltige Chemie** spezialisieren.

Master-Studiengänge

Der Studiengang **Architektur** an der Fakultät für Architektur bietet eine Spezialisierung in **Energie-optimiertem Bauen** an. Mit minimalem Energie- und Technikeinsatz soll ein behagliches Wohn- und Arbeitsklima erzeugt werden.

Die Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme bietet den Studiengang Green Building Engineering und den Studiengang Erneuerbare Energien mit einem Master-Abschluss an. Es gibt einen sehr großen Bedarf an Absolventinnen und Absolventen in diesem für den Klimaschutz zentralen Bereich, der sich von Energiewandlern über Energiespeicher bis hin zur Netzinfrastruktur erstreckt.

Im Studiengang **Angewandte Chemie** der Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften wird eine Spezialisierung im Schwerpunkt **Nachhaltige Chemie** angeboten und kann mit einem Master of Science abgeschlossen werden.

Ringvorlesung

Am Campus Gummersbach wird eine Ringvorlesung zum Thema Umweltschutz gehalten.

Online-Kurse (MOOC)

"Powering Agriculture" (ITT)

Umweltbezug in der Lehre

Übersicht über Studiengänge mit nachhaltigkeitsrelevanten Inhalten

Studiengänge	Studienrichtung/- schwerpunkt	Lehrgebiet	Abschluss	Fakultät
Integrated Design		Ökologie und Design	Bachelor	Fakultät für Kulturwissen- schaften
Architektur	Energieoptimiertes Bauen		Master	Fakultät für Architektur
Bauingenieurwesen	Veranstaltungen zu Lärm- schutz, Umweltrecht und -management, Wasserbewirt schaftung	÷	Bachelor	Fakultät für Bauingenieur- wesen und Umwelttechnik
Elektrotechnik	Automatisierungstechnik, Elektrische Energietechnik		Bachelor	Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik
Logistik	Green Logistics		Bachelor	Fakultät für Fahrzeug- systeme und Produktion
Energie- und Gebäudetechnik	Green Building Engineering		Master	Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinen- systeme
Erneuerbare Energien			Bachelor/ Master	Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinen- systeme
Verfahrens- und Versorgungstechnik	Technische Gebäude- ausrüstung Vertiefung im Kurs Smart Building		Master	Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinen- systeme
Verfahrenstechnik	Prozessintensivierung		Master	Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinen- systeme
Angewandte Chemie	Schwerpunkt Nachhaltige Chemie		Bachelor/ Master	Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften
Wasser- und Ressourcenmanagement	Technologie und Ressourcen management in den Tropen und Subtropen	-	Master	Fakultät für Raument- wicklung und Infrastruktur- systeme
Natural Resources Management and Development	Technologie und Ressourcen management in den Tropen und Subtropen	-	Master	Fakultät für Raument- wicklung und Infrastruktur- systeme
Renewable Energy Management	Technologie und Ressourcen management in den Tropen und Subtropen	-	Master	Fakultät für Raument- wicklung und Infrastruktur- systeme

Die Studiengänge mit Bezug zu Umwelt und Energie sind im Web-Auftritt entsprechend verschlagwortet.

Forschung und Entwicklung mit Umweltbezug

Forschungsstrategie 2015

Das Leitbild Forschung schreibt Verantwortung und Nachhaltigkeit für Gesellschaft und Umwelt als Basis für alle Aktivitäten fest.

Forschungsprofil

Projekte aus mehreren Fakultäten werden im Profilbereich "Nachhaltiges Wirtschaften und Ressourcen" gebündelt, interdisziplinäres Vorgehen in diesem zukunftsweisenden Bereich wird gefördert. Untergliedert werden die Aktivitäten weiter in Profilthemen wie "Energie & Wasser" sowie "Umwelt & Gesundheit".

Transferstrategie 2025

Übergeordnetes Ziel der TH Köln ist es, hier entwickeltes Wissen gesellschaftlich wirksam zu machen. Mit der »Transferstrategie 2025« verankert die TH Köln den Ideen-, Wissensund Technologietransfer als integralen Baustein in Lehre, Forschung und Weiterbildung.

Beispiele zu F&E-Projekten mit Umweltbezug

An der TH Köln wird eine **Vielzahl von Forschungsprojekten** bearbeitet, die einen Bezug zum **Umweltschutz** haben oder zur **nachhaltigen Entwicklung** beitragen. Die Hochschule ist mit ihren zwölf Fakultäten breit aufgestellt, so dass sich interdisziplinäres Arbeiten anbietet. Exemplarisch werden hier einige Projekte vorgestellt.

ENERWATER: Ziel des Projektes ist die systematische Erfassung und Auswertung von Effizienzdaten an Kläranlagen. Diese Anlagen benötigen sehr viel Energie und sie können durch die Bewertung der Daten effizienter betrieben werden. Betriebe aus ganz Europa sind in das Projekt eingebunden, so dass Verbesserungen europaweit umgesetzt werden können. Das geschätzte Einsparpotential beträgt zehn Prozent. Auch im Projekt SEMIZENTRAL werden Kläranlagen optimiert, um den Anforderungen in schnell wachsenden Mega-Cities gerecht zu werden.

:metabolon: Biogasanlagen sollen vorzugsweise mit biogenen Reststoffen betrieben werden, um nicht in Konkurrenz zur Lebensmittelproduktion zu stehen. Die Aufarbeitung solcher Reststoffe aus Land- und Forstwirtschaft sowie weiterer Abfallstoffe wird in diesem Projekt weiterentwickelt. Es werden Lebenszyklusanalysen durchgeführt.

Ein **Schwerpunkt Zirkuläre Wertschöpfung** wird unter Beteilungung vieler Fakultäten der TH Köln aufgebaut. Hier wird an der Vision einer nachhaltigen Wirtschaft geforscht, in der es so gut wie keine Abfälle mehr gibt, bzw. diese als Rohstoffe für neue Produkte genutzt werden.

IMProvT/OWOS: Die Auswertung von Daten, die bei der **Trinkwasserproduktion** erzeugt werden, wird weiter entwickelt, um die Prozesse **energie- und ressourceneffizient** zu gestalten sowie die Sicherheit in der Versorgung zu erhöhen.

PVT-direkt: Ein Hybrid-Solarmodulkollektor wird konstruiert und ein Prototyp hergestellt. Die elektrische und thermische Funktionsfähigkeit des Moduls soll untersucht und ein mathematisches Modell zur Simulation der Einbindung in ein gesamtsystem erstellt werden.

Biobasierte Alternativherstellung von Caprylsäure:

Das bisher meistens verwendete Kokosöl soll durch Rizinusöl als Rohstoff für die Herstellung von Caprylsäure, einem Grundstoff der chemischen Industrie, ersetzt werden. Kokospalmen werden üblicherweise wenig nachhaltig in Plantagen angebaut und sind auch Nahrungsmittel.

PuDaMa: Ein punktgenaues Düngeverfahren für Mais wurde entwickelt, mit dem den Pflanzen nur der wirklich notwendige Dünger zugeführt wird. Die Pflanzenzwischenräume bleiben ausgespart. So wird der notwendige Dünger ebenso verringert wie der Eintrag von Dünger in Grundwasser.

Radverkehrsplanung: Um einen sicheren Radverkehr insbesondere in Innenstädten zu gewährleisten, werden entsprechende Konzepte entwickelt. Dabei sind auch neuartige Fahrzeuge wie e-Bikes und e-Scooter zu berücksichtigen.

OptiTemp: Durch Optimierung des Spritzgiessprozesses soll Energie eingespart und Biozide sowie Korrosionsschutzmittel vermieden werden.

GG CO2: Membranen zur Abtrennung von Kohlendioxid CO2 sollen entwickelt werden, um Emissionen aus Prozessen einzufangen und so zu verhindern.

Solardachpfanne.NRW: Ein einfach zu montierendes System aus Potovoltaik und Solarthermie soll entwickelt werden, um Dachflächen äußerst effizient für die Gewinnung von SOlarenergie zu nutzen.

H2-Substitution II: Auswirkungen von Beimischungen von Wasserstoff in das Erdgasnetz werden untersucht. Wasserstoff, der möglichst regenerativ gewonnen wurde, könnte einen Teil des Erdgases ersetzen.

C4-Bioraffinerie: Entwicklung von Reaktionsschritten zur Verwertung von Mühlenabfällen, aus denen Rohstoffe für Polymere gewonnen werden sollen.

Linopol: Entwicklung katalytischer Reaktionen zur Verwendung einheimischer nachwachsender Rohstoffe für die chemische Produktion.

Smart-Mobility-Challenge: Interdiszipliäre Auswertung von Mobilitätsverhalten und -szenarien in Ballungszentren.

PerFluSan: Entwicklungen zur Verringerung von negativen Auswirkungen von Fluor-haltigen Substanzen beispielsweise aus Löschschäumen auf die Umwelt.

Methanemissionen aus Stauräumen: Methanemissionen aus Stauseen und anderen Stauräumen sollen verringert werden, da Methan ein deutlich höheres Treibhausgaspotenzial hat als Kohlendioxid.

ReNOx 2.0/ERA³: Rückgewinnung von Nährstoffen und anderen Ressourcen aus Abwässern.

Verwertung von Reifenabrieb: Prozessentwicklung zur Gewinnung und Verwertung von Reifenabrieb als Rohstoff.

Kombimulcher: Reduktion des Einsatzes von Pflanzenschutzmitteln durch geeignete Bodenbearbeitung. Spezielle Maschinen sollen Biomasse aufbereiten und in den Boden einarbeiten.

PolyUrbanWater/WaterSec: Management und Sicherung von Wasserressourcen in Städten Südostasiens sowie bei extremen Wetter- und Klimasituationen.

VISE: Virtuelles Institut Smart Energy zur Vernetzung vieler Akteure aus dem Bereich erneuerbare Energien.

Quartierspeicher: Bewertung von lokalen Systemen zur Energiespeicherung zur Entlastung von Energienetzen, um Anforderungen einer durch erneuerbare Energien geprägten Netznutzung zu entsprechen.

Fahrzeugoptimierung: Die Massenträgheitsmomente von Reifen und Rädern werden untersucht, um Kraftstoffverbrauch udn Schadstoffemissionen zu verringern.

VoPaBa: Entwicklung einer Anlage zur Erhöhung der Recyclingquote von mineralischen Abfällen.

Betriebliche Projekte mit Umweltbezug

... aus 2019

Energieeinsparung durch Überarbeitung der Heizungsregelung (Standby-Reduktion, Sommer-/Winterumschaltung). Abschluss Ende 2018 (Deutz), Ende 2019 (Südstadt) (akt. Stand: umgesetzt, Quantifizierung nicht möglich)

Ansaat von Bienenweide auf Außenflächen, insgesamt 1300 m².

Abschluss Ende 2019 (akt. Stand: umgesetzt)

Beginn der Berichterstattung gemäß Deutschem Nachhaltigkeitskodex Hochschulen. Abschluss Ende 2019 (akt. Stand: umgesetzt)

Teilnahme am »Stadtradeln« auf Initiative des Forums Gesundheit sowie der Studierendenschaft: in drei Wochen werden fast 31.000 Kilometer entsprechend 4,4 t CO₂. Abschluss Sommer 2019 (akt. Stand: umgesetzt)

Ersatz der Gasheizkessel am Campus Deutz durch Fernwärme. Einsparung von rechnerisch ca. 2.000 t CO₂-Emissionen jährlich erwartet. Tatsächliche Einsparung kann 2021 ermittelt werden.

Abschluss Oktober 2019 (akt. Stand: umgesetzt)

... aus 2020

Ressourceneinsparung und Schadstoffminderung im Bereich Papier: laufende Evaluierung neuer Sorten nach RAL-UZ 14 (indirekte Einsparung durch Recyclingpapier: ca. 300 MWh/ Jahr)

Abschluss 2020 (akt. Stand: Papier nach RAL-UZ 14 beauftragt)

Verlängerung des Leasings von zwei Hybrid-PKW für Fahrdienst.

Abschluss Mitte 2020 (akt. Stand: umgesetzt)

Übergabe der Übergabestation für Fernwärme nach Optimierung durch Rheinenergie am Campus Deutz, Austausch der Wärmetauscher.

Abschluss Mitte 2020 (akt. Stand: 50%)

Beginn der Berichterstattung gemäß Deutschem Nachhaltigkeitskodex Hochschulen.

Abschluss Ende 2019 (akt. Stand: begonnen/umgesetzt)

Installation von zwei Ladestationen für Elektro-PKW Campus Deutz/Südstadt

Abschluss geschätzt Ende 2020 (akt. Stand: 80%)

Teilnahme am »Stadtradeln«. Die »erfahrene« Distanz liegt noch nicht vor.

Abschluss Sommer 2020 (umgesetzt)

Erstellung einer CO₂-Bilanz inkl. Dienstreisen *Abschluss Ende 2020 (akt. Stand: 50%)*

Energieeinsparung durch Helligkeitssteuerung Foyer ZO am Campus Deutz, erwartete Elnsparung 8 MWh/Jahr. Abschluss Herbst 2020 (akt. Stand: beauftragt)

Bewertung und Pilotprojekt Papierspender zur Reduktion des Papierbedarfs an Waschbecken.

Abschluss Ende 2020 (akt. Stand: zurückgestellt)

... für 2021

Reduktion des Energiebedarfs durch LED-Beleuchtung am Campus Gummersbach: erwartete Ersparnis 28 MWh/Jahr (angenommene Leuchtdauer 1750 Stunden/Jahr)

Abschluss Ende 2021 (akt. Stand der Umsetzung: 50 %, Verzögerung durch Wegfall des Rahmenvertragspartners)

Erweiterung der Berichterstattung gemäß Deutschem Nachhaltigkeitskodex Hochschulen.

Abschluss geschätzt Ende 2021 (ak t. Stand: begonnen)

Bereitstellung von drei Dienst-E-Bikes an Kölner Standorten Abschluss geschätzt Ende 2021 (akt. Stand: in Planung)

Reduktion des Energiebedarfs für die Lüftung am Campus Südstadt, Zwischenziel: Integration in die Leittechnik zur Abschätzung des Potentials

Abschluss geschätzt Ende 2021 (akt. Stand: in Planung)

Ersatz fluorhaltiger Löschmittel durch fluorfreie Alternative: laufender Austausch bei Ausmusterung alter Geräte Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: ~35 %, momentan 200 Feuerlöscher in Beschaffung)

Campus Leverkusen: Energie- und ressourcenschonende Technologien am Neubau. Studie zum Energiekonzept. Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: Rohbau erstellt, Verzögerung bei Fertigstellung von Innenausbau und Technik)

Reduktion des Energiebedarfs durch Austausch der Notbeleuchtung am Campus Gummersbach: erwartete Ersparnis 50% entsprechend etwa 3 kW (570 Leuchten).

Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: Verhandlungen mit Eigentümer)

Energieeinsparung durch LED in Büros. Pilotprojekt mit Musterraum und Projektplanung, erwartete Einsparung 50%. *Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: 20%)*

Bewertung von Optionen zum Bezug von Ökostrom bzw. CO₂-Kompensation.

Abschluss Mitte 2021 (akt Stand: 25%)

Energieeinsparung durch weitergehende Modernisierung der Klimatechnik in Hörsälen. Geschätzte Einsparung wird bis Ende März 2021 ermittelt.

Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: 20%, verzögert durch Betriebsunterbrechung)

Optimierung der Heizung in Deutz (intensivere Temperaturmessung, Bewertung Einsparpotential, Erstellung Konzept) Abschluss Ende 2021 (akt. Stand: 10%)

... für 2022 und später

Ressourceneinsparung und Schadstoffminderung im Bereich Papier: laufende Evaluierung neuer Sorten nach RAL-UZ 14 (indirekte Einsparung durch Recyclingpapier: ca. 300 MWh/ Jahr)

laufend (akt. Stand: 2020 Papier nach RAL-UZ 14 beschafft)

Reduktion des Energiebedarfs durch LED-Beleuchtung in Fluren und Hallen am Campus Deutz: erwartete Ersparnis 65% bzgl. Strom

Abschluss Ende 2023 (akt. Stand der Umsetzung: 40 % entsprechend 90 kW eingesparte Leistung)

Campus Deutz: Integration von Nachhaltigkeit und Energieeffizienz im Gesamtkonzept. Die zwei Gebäude des ersten Bauabschnitts energetisch 10% unter EnEV. Bewertung einer PV-Anlage auf einem Gebäude.

Abschluss Ende 2026 (akt. Stand: Finanzierung bewilligt, Detailplanung erster Bauabschnitt)

Reduktion des Energiebedarfs für die Lüftung am Campus Südstadt (Quantifizierung nach Integration in die Leittechnik möglich)

Abschluss geschätzt Ende 2022 (akt. Stand: Einbinden in die Leittechnik)

Erstellung eines vollwertigen Nachhaltigkeitsberichtes. *Abschluss offen (akt. Stand: in Planung)*

Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Neben Lehre und Forschung sind Hochschulmitglieder und -akteur*innen an vielen weiteren Orten und Projekten mit Bezug zu Umweltschutz und Nachhaltigkeit aktiv.

Eine **Green Office Initiative**, gegründet von Studierenden und Beschäftigten, hat zum Ziel, vorrangig studentische Projekte zum Thema Nachhaltigkeit zu bündeln und zu fördern und sich aktiv für mehr Nachhaltigkeit an der TH Köln einzusetzen.

Das Kölner Studierendewerk KStW bereitet täglich mindestens ein vegetarisches Essen zu, Ausschank von fair gehandeltem Kaffee, Nutzung regionaler Bezugsquellen, Verzicht auf Thunfisch

Der Allgemeine Studierenden-Ausschuss AStA besetzt **Ökologie- bzw. Nachhaltigkeitsreferat**. Themenschwerpunkte des Referates sind Energiepolitik, Verbraucherschutz sowie der Ressourcenverbrauch an der Hochschule.

Der Treffpunkt Agenda21 trifft sich zur Unterstützung insbesondere der Lehre im Bereich Nachhaltige Entwicklung.

Die TH Köln berät städtische **Ökoprofit-Initiative**.

Die Stadt Köln führt regelmäßige Runden des Projektes
Ökoprofit durch. Kölner Firmen und Betriebe können eine Beratung und Zertifizierung im Umweltschutzbereich erwerben.

In diesem Rahmen findet eine Auditierung statt.

Mitwirkung am **Klimaschutz-Bildungskonzept Köln** im Klimabündnis Köln. Die TH Köln ist Mitglied im Kompetenzteam KlimaBildung Köln. In dem Portal werden Bildungsangebote und -projekte aus Köln gebündelt, vom informellen Lernen bis zu Hochschulen.

Der Klimakreis Köln wird durch die TH Köln unterstützt. Der Klimakreis fördert lokale Klimaschutzprojekte aller Größen. Mit dem Fördermittel KlimaBaustein werden unbürokratisch kleine Projekte unterstützt.

Die TH Köln ist **Familienfreundliche Hochschule** zur besseren Vereinbarkeit von Studium und Familie. Ein Familien-

Umweltschutz und Nachhaltigkeit 27

servicebüro unterstützt auch die Beschäftigten mit familiären Verpflichtungen neben den dienstlichen Aufgaben.

Regelmäßige erfolgreiche Teilnahme an **Formula Student Electric** mit Elektro-Rennwagen. Moderne Technologien für elektrische Fahrzeuge werden für den Einsatz im Rennsport entwickelt, um aus den Erfahrungen für die Entwicklung von gewerblichen und privaten Fahrzeugen zu lernen.

Gesundheitsförderprogramm. In Zusammenarbeit der Teams für Personalentwicklung und Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Gesundheitsförderung wird ein breites Programm an Kursen und Informationsveranstaltungen angeboten.

Programme der **Hochschulgemeinden** zu Nachhaltigkeit. Die evangelische bzw. katholische Hochschulgemeinde bieten für Studierende Kurse an. Im Angebot finden sich Möglichkeiten, sich zu vielfältigen Aspekten der Nachhaltigen Entwicklung weiterzubilden.

Bücherbörse für Beschäftigte eingerichtet. In der Bücherbörse werden gebrauchte Bücher zum Tausch oder zur Abgabe angeboten und dadurch effizienter genutzt.

Berichterstattung gemäß Deutschem Nachhaltigkeitskodex Hochschulen

Die öffentliche Wahrnehmung von der Bedeutung der Nachhaltigkeit sowie einer nachhaltigen Entwicklung hat sich in den vergangenen Jahrzehnten verstärkt. Ausgehend vom Umweltschutz erlangt das Thema zunehmend weltweite Beachtung und es wurde deutlich, dass eine isolierte Betrachtung des Umweltschutzes gerade im internationalen Kontext nicht zielführend ist. Es entwickelte sich die Einsicht, dass die Entwicklung zu einer nachhaltigen Lebensweise auch wirtschaftliche und soziale Aspekte berücksichtigen muss. Aktuell spiegelt sich das in den Zielen der Agenda 2030 der Vereinten Nationen wider.

An der TH Köln werden die Aspekte der nachhaltigen Entwicklung in einem System gesehen, das einerseits soziale Mindeststandards gewährleistet und andererseits die ökologische Tragfähigkeit der Erde berücksichtigt. Als international aktive Hochschule mit starker regionaler Verankerung gilt für die TH Köln insbesondere auch die Maxime "global denken, lokal handeln".

Die TH Köln hat den Anspruch, soziale Innovation zu gestalten. Aus diesem Selbstverständnis heraus hat sie sich 2018 entschieden, ihre Nachhaltigkeitsaspekte und -leistungen nach dem Deutschen Nachhaltigkeitskodex für Hochschulen zu berichten. Dieser Vorsatz wurde auch in den Hochschulentwicklungsplan 2030 aufgenommen.



Der Deutsche Nachhaltigkeitskodex wurde in den Jahren 2010 bis 2011 vom Rat für Nachhaltige Entwicklung der Bundesregierung zusammen mit Unternehmern und Politikern als Berichtsstandard entwickelt. Er umfasst 20 Kriterien. In den Jahren 2016 bis 2018 wurde der Kodex von einer aus Hochschulen bestehenden Projektgruppe auf die Belange von Hochschulen angepasst.

Die Kriterien des Kodex sind in vier Bereiche untergliedert: Strategie, Governance, Betrieb und Gesellschaft. Die TH Köln schreibt diesen ersten Bericht jährlich zusammen mit der Aktualisierung ihrer Umwelterklärung fort.

Mit "Fridays for Future" ist wieder der Umweltschutzaspekt in den Fokus gerückt. Die TH Köln ist seit zwölf Jahren eine nach der europäischen Richtlinie EMAS und der internationalen Norm ISO 14001 geprüfte Organisation. Entsprechend hat sich eine formale organisationale Verankerung der Nachhaltigkeit im Bereich Umweltschutz in den letzten Jahren herauskristallisiert. Soziale und wirtschaftliche Aspekte finden ebenso Berücksichtigung in den Aktivitäten der TH Köln. Eine systematische Darstellung aller Dimensionen der Nachhaltigkeit im Handeln der Hochschule soll mit der vorliegenden Nachhaltigkeitsberichterstattung begonnen werden.

Dieser farblich abgesetzte Abschnitt ist nicht Bestandteil der validierten Umwelterklärung nach EMAS.

Strategie

Die strategische Ausrichtung der TH Köln wird in einem Strategiebildungsprozess erarbeitet und in angemessenen Abständen überprüft. Im Jahr 2018 wurde der Hochschulentwicklungsplan 2030 veröffentlicht, der auch zu Aspekten der nachhaltigen Entwicklung Stellung nimmt.

1 Strategische Analyse

Die TH Köln versteht ihren gesellschaftlichen Bildungsauftrag als Beitrag für eine nachhaltige, friedliche und demokratische Welt. Der Auftrag beinhaltet die Gestaltung und Lösung der sozialen, kulturellen, ökologischen, ökonomischen und technologischen Probleme der modernen Gesellschaft. Die TH Köln fühlt sich den Nachhaltigkeitszielen der internationalen Gemeinschaft verpflichtet, wie sie in der Agenda 2030 der Vereinten Nationen dokumentiert sind (Sustainable Development Goals). Sie ist seit 2012 Mitglied des GUPESNetzwerks (Global Universities Partnership on Environment for Sustainability) innerhalb des Umweltprogramms der Vereinten Nationen (UNEP).

Im Nachhaltigkeitsverständnis der TH Köln ist es erstrebenswert und erforderlich, dass sich die Gesellschaft mit der Ökonomie innerhalb von Schranken bewegt, die aus sozialen Mindeststandards auf der einen Seite und ökologischen Grenzen auf der anderen Seite bestehen.

Die Auswirkungen ihrer wesentlichen Aktivitäten bezüglich Nachhaltigkeit bewertet die TH Köln in ihren regelmäßigen Sitzungen der Umweltkommission. Dieses Gremium wird von der Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung geleitet und ihm gehören Vertreter*innen der Fakultäten, Verwaltung und Studierende an. Zu den wesentlichen Aktivitäten gehören neben Lehre und Forschung auch der Transfer von Ergebnissen und der Betrieb der Liegenschaften.

2 Handlungsfelder

Die TH Köln hält die folgend aufgeführten Aspekte der Nachhaltigkeit für die einzelnen Handlungsfelder für wesentlich:

a. Forschung

Entwicklung und Anwendung regenerativer Energien, Ressourcennutzung, internationale Entwicklungszusammenarbeit

b. Lehre

Befähigung der Studierenden zur aktiven Mitgestaltung einer freiheitlich-offenen Gesellschaft, nachhaltigkeitsbezogene Studieninhalte

c. Betrieb

Energiebedarf, Ressourcenbedarf wie Papier, Wasser, Kraftstoffe

d. Transfer

Ideen, Wissen und Technologie, insbesondere auch nachhaltigkeitsbezogen, gesellschaftlich wirksam machen

e. Governance

Etablierung von Einrichtungen wie Institute oder Lehrund Forschungszentren zur Bündelung von Aktivitäten und Stärkung der Interdisziplinarität

Im Prozess der Erarbeitung und Konkretisierung von Nachhaltigkeitszielen wird die Hochschule detailliertere Aktivitäten und Implementierungen entwickeln. Für die Umweltziele ist dies in der Umwelterklärung dokumentiert.

3 Ziele

Die TH Köln hat sich aus dem Bereich der Nachhaltigkeit bisher schwerpunktmäßig Umweltziele gesetzt und verfolgt. Wie im Hochschulentwicklungsplan 2030 dokumentiert, will die TH Köln weitere Nachhaltigkeitsziele in den nächsten Jahren entwickeln und schrittweise umsetzen, in dem verstärkt auch gesellschaftliche, soziale und ökonomische Dimensionen einbezogen werden.

Die Umweltziele werden in der vorliegenden Umwelterklärung mit Operationalisierung und Zielerreichung beschrieben. Weitere Nachhaltigkeitsziele sind:

- Bestmögliche Vorbereitung der Studierenden zur aktiven Mitgestaltung einer international vernetzten freiheitlichoffenen Gesellschaft
- Ausrichtung der Wissenschaft an der sozialen Verantwortung für die Gesellschaft, Gestaltung sozialer Innovation durch forschungsbasierten Transfer im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung
- Übernahme von Verantwortung für die regionale Entwicklung und Mitgestaltung des regionalen Innovationssystems
- Förderung einer Organisationskultur, in der Diversität als Bereicherung und als Qualitätsmerkmal verstanden wird

4 Organisationale Verankerung

Der Bereich Umweltschutz ist bereits stark in der Organisationsstruktur der TH Köln wie unten beschrieben verankert. Weitere Aspekte der Nachhaltigkeit werden bezüglich der Berichterstattung an das Umweltmanagementsystem sukzessive in den Nachhaltigkeitsbericht aufgenommen. Organisational verankert sind sie beispielsweise in den Bereichen Familienförderung, Personalvertretungen, Forschungsinstituten, -schwerpunkten und zentralen Einrichtungen wie cire, :metabolon, SozialRaumManagement, ITT. Als forschende Hochschule bündelt die TH Köln ihre Forschungsaktivitäten in den Profilbereichen "Integrative Gesellschaft & Resilienz", "Digitale Arbeit & Lebenswelten" und "Nachhaltiges Wirtschaften & Ressourcen".

Governance

Die Operationalisierung der Strategie gemäß dem Hochschulentwicklungsplan wird durch Regeln, Prozesse und organisationale Verankerung in der Hochschule sichergestellt. Die TH Köln wird neben der schon etwas systematischer entwickelten Verankerung der Umweltschutzaspekte auch die weiteren für eine nachhaltige Entwicklung relevanten Themen erarbeiten und darüber im regelmäßig aktualisierten Nachhaltigkeitsbericht informieren.

5 Verantwortung

Die Verantwortung für die Nachhaltigkeitsstrategie und die Weiterentwicklung und Umsetzung der Umwelt- und Nachhaltigkeitsziele sowie die systematische Integration der Gedanken und Konzepte der Nachhaltigen Entwicklung alle Bereiche der Hochschule liegt bei den Vizepräsident*innen. Sie fördern dazu die Partizipation der Hochschulangehörigen an der nachhaltigen Gestaltung der Hochschule. Für die Umsetzung der Ziele wird das Präsidium insbesondere durch die Professorinnen und Professoren sowie auch die Hochschulverwaltung unterstützt.

Für den Bereich Umweltschutz ist bereits eine viermal jährlich unter dem Vorsitz der Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung tagende Umweltkommission eingerichtet. Im Laufe der Entwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie wird geprüft, wie die bestehende Organisation angepasst werden wird, um den weiteren Aspekten der Nachhaltigkeit angemessen Rechnung zu tragen.

6 Regeln und Prozesse

Zur Umsetzung der Umweltziele sind an der TH Köln die vom Umweltmanagement geprägten Prozesse etabliert: die Umweltkommission steuert die Erreichung der Ziele, in internen Audits wird die Konformität mit den im AGU-Handbuch (Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz) dokumentierten Regeln überprüft. Das AGU-Handbuch ist ein zentral gepflegtes Online-Handbuch, in dem neben den gesetzlichen Regelungen die an der TH Köln geltenden Prozesse abgebildet sind. Die Einhaltung der Prozesse wird im Bereich Umweltschutz in internen und externen Audits überprüft. Neben der ökologischen Dimension der Nachhaltigkeit werden verstärkt auch gesellschaftliche, soziale und ökonomische Dimensionen in den nächsten Jahren weiter einbezogen. So existieren bereits Regelungen zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie und es gibt Prozesse zur Beachtung der Belange von Studierenden mit Beeinträchtigungen.

7 Sicherstellung der Ergebnisqualität

Im Umweltbereich werden die in der Umwelterklärung veröffentlichten Indikatoren zur Überprüfung der Zielerreichung verwendet. Das Umweltmanagementsystem wird regelmäßig überprüft, was durch Zertifikate nach EMAS und ISO 14001 belegt wird. Weitere Indikatoren werden jährlich in der Hochschulstatistik (Entwicklung ausländischer Studierender, Anteil Frauen/Männer bei Studierenden und Beschäftigten, Finanzen) und im Drittmittelreport (Inhalt der Projekte, Finanzgeber) erhoben und veröffentlicht. Die Aktivitäten der TH Köln zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf werden seit 2011 alle drei Jahre extern auditiert. Unfallberichte werden im Arbeitsschutzausschuss behandelt

8 Anreizsysteme

Momentan hat die TH Köln keine dezidierten Anreizsysteme etabliert. In den nächsten Jahren werden die Umwelt- und Nachhaltigkeitsziele (weiter) entwickelt sowie operationalisert. Sobald dieser Prozess weiter fortgeschritten ist, kann über Anreizsysteme diskutiert werden.

9 Beteiligung von Anspruchsgruppen

Die möglichen Anspruchsgruppen werden durch eine Diskussion und Bewertung innerhalb der Umweltkommission identifiziert.

Die internen Anspruchsgruppen werden in mehreren Gremien beteiligt: Studierende im Allgemeinen Studierendenausschuss AStA und Studierendenparlament sowie durch die studentischen Mitglieder der übrigen Hochschulgremien, Beschäftigte in der Fakultäts-, Instituts- und auch den Personalräten sowie im Senat, Studierendenwerk am »Runden Tisch«. Darüber hinaus werden einzelne Belange von Anspruchsgruppen von den folgenden Stellen berücksichtigt: Familienservicebüro, Gleichstellungsbüro, Inklusionsbeauftragte.

Externe Anspruchsgruppen werden durch veröffentlichte Informationen wie Umwelterklärung und Nachhaltigkeitsbericht einbezogen.

10 Transformation

Mit der weiteren Entwicklung von Nachhaltigkeitszielen wird die TH Köln erarbeiten, welche Prozesse geeignet sind, eine Transformation in Richtung nachhaltiger Entwicklung zu fördern oder zu gewährleisten.

Im Bereich Forschung und Lehre sind seit einigen Jahren unter anderem die folgenden Einrichtungen tätig und unterstützen die Transformation: cire, metabolon, STEPs, SozialRaumManagement.

Die TH Köln hat vor drei Jahren die Transferstrategie 2025 entwickelt, um ihrem Leitbild der sozialen Innovation und des gesellschaftlichen Bildungsauftrags zu folgen. Darin wird die Transferkultur der Hochschule beschrieben, durch die sie Wissen gesellschaftlich wirksam machen möchte. Beispiele aus den vergangenen Jahren sind die Reihe Wissenschaft erklärt – Forschung vorgestellt, Netzwerke und Praxiskontakte sowie Ideen und Konzepte für die Entwicklung von Stadt und Umland. Es wurden beispielsweise die folgenden Projekte und Aktivitäten umgesetzt: Tagung Ökosoziale Marktwirtschaft und Nachhaltigkeit, Fachtagung »Energieverbrauch + Raumkomfort in Theaterspielstätten« oder Vergabe des »Science for Sustainability Award« des ITT.

Betrieb

Die TH Köln betreibt seit 2007 ein Umweltmanagementsystem nach EMAS und ISO 14001. Im Rahmen des Systems werden die Umweltleistungen bewertet und kontinuierlich verbessert. Jährlich wird eine Umwelterklärung mit Kernindikatoren zur Inanspruchnahme natürlicher Ressourcen veröffentlicht, die von jetzt an in den vorliegenden Nachhaltigkeitsbericht integriert wird.

11 Inanspruchnahme und Management natürlicher Ressourcen

Die TH Köln strebt an, die Inanspruchnahme von natürlichen Ressourcen kontinuierlich zu reduzieren. Sie berichtet jährlich über den aktuellen Stand in der Umwelterklärung, die im Rahmen des Umweltmanagementsystems von einem externen Auditor überprüft wird.

12 Liegenschaften, Bau, Freiflächen

Der größte Anteil der Liegenschaften gehört dem landeseigenen Bau- und Liegenschaftsbetrieb (BLB NRW). Sie werden von der Hochschule betrieben. Verbesserungen im Bereich Umweltschutz finden in dem Spannungsfeld Eigentümer/Betreiber statt. Vergleichsweise große Auswirkungen vor allem auf den Ressourcenverbrauch haben die großen Bauprojekte Campus Leverkusen in Opladen und Campus Deutz in Köln. In beiden Projekten werden die Gebäude nach den geltenden Energierichtlinien errichtet und ausgestattet. Es wird eine Verringerung der notwendigen Wärmeenergie erwartet. Vor dem Hintergrund einer stärkeren Technisierung der Gebäude und Labore wird allerdings eine Erhöhung des Strombedarfs in den Neubauten erwartet, der hauptsächlich auf stärkere, den erweiterten Nutzungsszenarien und Arbeitsschutzvorschriften entsprechende Lüftung zurückgeht, trotz deren intelligenteren Steuerung.

Da der Anteil der versiegelten bzw. unversiegelten Fläche beim Eigentümer nicht bekannt ist, werden diese qualitativ beschrieben, bis eine genauere Abschätzung vorhanden ist: Die Campus-Gelände in Köln-Deutz, Köln-Südstadt (Gebäude Claudiusstr. 1) und Gummersbach besitzen Grünflächen, die teilweise mit Rasen, teilweise mit Sträuchern bepflanzt sind. Auf allen drei genannten Geländen werden zurzeit ökologisch wertvollere Blühflächen angelegt. Die Parkplätze sind mit Rasengittersteinen ausgeführt.

Die übrigen Standorte sind für eine Stadt typische Gebäudekomplexe, die in dichter Bebauung in die Nachbarschaft eingegliedert sind. Es sind in Einzelfällen Innenhöfe mit geringem Baumbestand vorhanden.

13 Treibhausgasemissionen

Die Treibhausgasemissionen werden anhand der eingesetzten Energieträger ermittelt, in der Umweltkommission bewertet und in der Umweltbilanz am Ende dieses Nachhaltigkeitsberichts zusammengestellt. Für die Ermittlung der Emissionsfaktoren wird auf Angaben der Lieferanten und auf die Datenbank GEMIS zurückgegriffen.

Eine vereinfachende Abschätzung weiterer indirekter Quellen von Treibhausgasen wurde 2018 durchgeführt, um bewerten zu können, ob weitere Emissionen wesentlich sind. In der Zusammenstellung sind auch Emissionen eingeflossen, bei denen die Zuordnung zur Bilanz der TH Köln diskutiert werden kann: Pendelverkehr sowie Nahrungsversorgung. So kann – ohne sehr hohe Ansprüche an die Genauigkeit – die Größenordnung verschiedener Bereiche eingeschätzt werden. In Zukunft sollen die Emissionen aus Dienstreisen eingehender ausgewertet und betrachtet werden.

Gesellschaft

Die TH Köln ist eine große regional verankerte Hochschule mit internationaler Ausrichtung. Sie bildet im öffentlichen Auftrag Studierende aus und schafft ein Umfeld für gesellschaftlich wesentliche Forschung und Entwicklung.

14 Partizipation der Hochschulangehörigen

Die Hochschulangehörigen partizipieren im Wesentlichen in den dafür vorgesehenen Gremien, wie sie für die Beteiligung interner Anspruchsgruppen oben beschrieben sind. Neben den gesetzlich vorgegebenen Hochschulgremien sowie den Personalräten und dem Arbeitsschutzausschuss agieren auch die Umweltkommission und das Forum Gesundheit mit Beteiligten aus den verschiedenen Anspruchsgruppen.

Darüber hinaus ist ein Feedback-Management eingerichtet, an das sich die Hochschulangehörigen mit ihren Anliegen richten können.

An der Hochschule besteht ein Agenda21-Treffpunkt, dessen Mitglieder sich mit dem Thema Nachhaltigkeit im Bezug zur Lehre auseinandersetzen.

15 Chancengerechtigkeit

Vielfalt wird als Kernwert angesehen, die TH Köln fördert sie und setzt sich aktiv für den Abbau von Diskriminierungen ein. Um die Chancengerechtigkeit zu gewährleisten, sind verschiedene Stellen eingerichtet: Gleichstellungsbeauftragte, Beauftragte für Studierende mit Beeinträchtigung, Schwerbehindertenvertretung, Familienservicebüro. Die TH Köln legt ein Gesundheitsförderprogramm auf, es werden Sprachkurse für Deutsch als Fremdsprache angeboten.

Als Arbeitgeberin bekennt sich die TH Köln zu dem Vertrag »Gute Beschäftigungsbedingungen für das Hochschulpersonal«.

16 Qualifizierung

Für Beschäftigte wird das interne Fortbildungsangebot zur fachlichen, persönlichen, methodischen und sozialen Kompetenzerweiterung entwickelt. Unter anderem werden Kurse zur Gesundheitsförderung sowie auch Arbeitssicherheit und Umweltschutz angeboten.

In der Akademie für wissenschaftliche Weiterbildung werden Angebote für das wissenschaftlich fundierte, lebenslange Lernen außerhalb der klassischen Studiengänge gebündelt.

Für Studierende und Absolventinnen ist ein Career Service eingerichtet, das mit persönlicher Beratung, einem umfangreiches Seminarprogramm, einem Jobportal und weiteren arbeitsmarktnahen Projekten unterstützt.

Am Campus Gummersbach wird seit vielen Jahren eine Ringvorlesung Umweltschutz durchgeführt.

17 Menschenrechte

Die TH Köln beschafft Waren gemäß Tariftreue-Vergabe-Gesetz. Bei einzelnen Beschaffungen wird bewertet, wie neben der Beachtung des Umweltschutzes auch weitere nachhaltigkeitsbezogene Kriterien angewendet werden können.

Projekte in Zusammenarbeit mit Ländern des globalen Südens fördern Ausbildung und Technologietransfer, z.B. die Entwicklung und Installation von Solaranlagen in Ghana und Bolivien. Eine Berufsschule und ein Krankenhaus erhalten Photovoltaiksysteme und stabilisieren damit ihre Energieversorgung.

Obwohl grundsätzlich nicht von dem vorliegenden Bericht erfasst, soll erwähnt werden, dass die Mensa des Kölner Studierendenwerkes fair gehandelten Kaffee ausschenkt.

18 Gemeinwohl

Die TH Köln sieht ihren Beitrag zum Gemeinwohl in dem Anspruch, soziale Innovation (mit)gestalten zu wollen. Sie entwickelt und verfolgt eine Transferstrategie "Wissen gesellschaftlich wirksam machen", um den sozialen, technologischen, kulturellen, ökologischen und ökonomischen Herausforderungen unserer Zeit angemessen zu begegnen.

In der Region Köln – Leverkusen – Oberberg – Rhein-Erft ist die TH Köln stark mit den verschiedensten Partnern und Einrichtungen vernetzt: Studiengänge und Weiterbildungsangebote werden am regionalen Bedarf orientiert, mit dem geplanten Rhein-Erft-Campus leistet die TH Köln ihren Beitrag zum Strukturwandel in der Braunkohleregion, Vernetzung mit Metropolregion Rheinland, Kölner Wissenschaftsrunde, Digital Hub Cologne, IHK und Handwerkskammer.

19 Gesellschaftliche Einflussnahme

Die TH Köln ist Mitglied im Verbund UAS7 forschungsorientierter, international ausgerichteter Fachhochschulen und beansprucht damit eine Vorreiterrolle in der Weiterentwicklung der deutschen Hochschullandschaft.

Kooperationen mit privaten und staatlichen Mittelgebern werden im Drittmittelbericht transparent dargestellt.

20 Gesetzes- und richtlinienkonformes Verhalten

Bezüglich der Umweltschutzregelungen unterwirft sich die TH Köln im Rahmen ihres Umweltmanagementsystems jährlich einer externen Prüfung. Das Ergebnis wird in der vorliegenden Umwelterklärung zusammengefasst. Zudem gibt es die regelmäßigen internen Audits in Kombination mit Begehungen zur Arbeitssicherheit.

Richtlinienkonformität im Sinne einer guten wissenschaftlichen Praxis wird gefördert, in dem eine Ombudsperson vorhanden ist, die bei Fragen oder auch Fehlverhalten kontaktiert werden kann.

Anhang 39

Anhang

Gültigkeitserklärung

Der Unterzeichnende, Dr. Hans-Peter Wruk, zugelassen für den Bereich (NACE-Code) 85.42.2 bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Standorte gemäß Seite 6, wie in der aktualisierten Umwelterklärung der TH Köln mit der Registrierungsnummer DE-142-00073 angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS III) in der aktuellen Fassung *) erfüllen.

vorliegen, die Daten und Angaben der Umwelterklärung der Organisation/der Standorte ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation/der Standorte innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass-Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 in der aktuellen Fassung *) durchgeführt wurden, das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften Pinneberg, den

Dr. Hans-Peter Wruk Umweltgutachter Zulassungs-Nr. DE-V-0051

^{*)} Die aktuelle Fassung ist zum Zeitpunkt der Überprüfung: Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 vom 25. November 2009 mit Verordnung (EG) 2017/1505 vom 28. August 2017 und Verordnung (EU) 2018/2026 vom 20. Dezember 2018

Standortpläne

Die Technische Hochschule Köln besteht mittlerweile aus vier größeren Standorten: Campus Deutz, Campus Südstadt mit Verwaltungsgebäude Gustav-Heinemann-Ufer, Campus Gummersbach mit Lehr- und Forschungszentrum :metabolon, Campus Leverkusen im CHEMPARK mit zukünftigem Neubau Opladen (Bezug geplant 2021). Weiterhin existiert ein Standort in Köln-Mülheim (Schanzenstraße).

Die Kölner Standorte sind sehr gut mit dem öffentlichen Nahverkehr erreichbar. Am Campus Gummersbach (Steinmüllerallee) und Campus Leverkusen (Übergangsgebäude im CHEMPARK und Neubau Leverkusen-Opladen) liegt der nächste Bahnhof fußläufig entfernt. Lediglich das Lehr- und Forschungszentrum :metabolon ist nicht an den ÖPNV angebunden.

Die Entfernungen von Köln zu den Außenstellen betragen 45 bis 60 km nach Gummersbach und 15 bis 30 km nach Leverkusen. Für den Post- und Materialtransport stehen zwei Kleintransporter im zentralen Fahrdienst zur Verfügung.



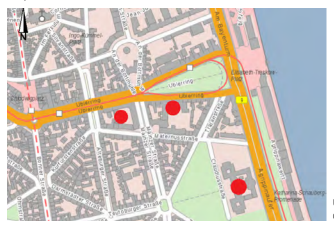
Anhang 41

Campus Deutz



Betzdorfer Strasse 2 (links) mit Anmietung Robertstrasse 2

Campus Südstadt



Ubierring 40, Ubierring 48 und Claudiusstrasse (im Uhrzeigersinn)

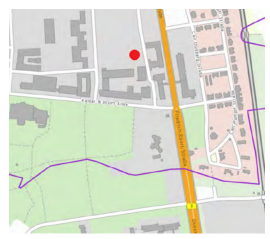
 ${\it Campus Gummers bach mit Lehr- und Forschungszentrum:} metabolon$



Steinmüllerallee 1

Lehr- und Forschungszentrum :metabolon bei Lindlar

Campus Leverkusen





Links: Übergangsgebäude im CHEMPARK

Rechts: Neubau in Leverkusen-Opladen

Standort Mülheim



Schanzenstraße 28/30

Verwaltungsgebäude Gustav-Heinemann-Ufer



Gustav-Heinemann-Ufer 54

Anhang 43

Kontakt

Ansprechpartner im Umweltmanagementsystem der TH Köln

Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung Dr. Ursula Löffler (ursula.loeffler@th-koeln.de)

Umweltmanagementbeauftragter des Präsidiums Dirk Köhler (dirk.koehler@th-koeln.de)

Umweltreferent Dr. Andreas Röhrl (andreas.roehrl@th-koeln.de)

www.th-koeln.de/ums

TH Köln Gustav-Heinemann-Ufer 54 50968 Köln www.th-koeln.de

