



**Berichtspunkte aus der
6. Sitzung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit
vom 06. Februar 2023
zur Weitergabe**

Thema	Diskussionspunkte / vereinbarte Maßnahmen
Bericht VPN und GreenCampus	<ul style="list-style-type: none">• Antrag auf Energiemanagement für 3 Jahre (TVLE11 + Sachmittel + Zertifizierung) gestellt. Bei positiver Förderzusage Laufzeit ab Mitte 2023 Fördergeber: BMWK bzw. Projektträger ZUG über die Kommunalrichtlinie, Förderquote 70%, Antrag bei Oberfrankenstiftung über 20% begleitende Förderung eingeworben, 10% Eigenanteil UBT Bei einer positiven Förderzusage ist die Vorbereitung der Zertifizierung 50001 des Energiemanagements enthalten, die Teil der EMAS-Zertifizierung ist.• Selbstverzichtserklärung Flugreisen Zustimmung der HSL vom 13.12. zur Einführung. Technische Umsetzung über den Formularserver. Sobald Selbstverzichtserklärung nutzbar ist, ergeht Information an die Beschäftigten.• Transparente Mensa: das bundesweite Projekt (BMWK gefördert) zur Sichtbarmachung des CO2-Fußabdrucks von Speisen in Hochschulmensen startet zum 1.3.23 mit der Vorbereitung der Umsetzung. Für die UBT erarbeiten Studierendenwerk Oberfranken, Universitäres Gesundheitsmanagement und GreenCampus zusammen mit der AOK Bayreuth die Umsetzung an der Bayreuther Mensa. Sichtbar in der Mensa ist das Vorhaben vss. im Herbst 2023• Die UBT wurde als Fairtrade University rezertifiziert.• Ausschreibung Nachhaltigkeitspreis mit Deadline 1.6.2023. Informationen unter: https://www.greencampus.uni-bayreuth.de/de/projekte/nachhaltigkeitspreis/index.html. Um Einreichung wird gebeten. Die Verleihung des Nachhaltigkeitspreises findet am 5.7.2023 im Rahmen der Nachhaltigkeitswoche am Campus (organisiert vom Studierendenparlament, weitere Informationen im Sommersemester) statt.
Bildung für Nachhaltige Ent- wicklung (BNE)	<ul style="list-style-type: none">• Im BayHIG wird BNE als Pflichtbestandteil universitärer Lehre formuliert. Daraus erfolgt die Notwendigkeit, fachliche und fachübergreifende Kompetenzen bei Lehrenden auszubilden, damit diese an Studierende weitergegeben werden können. Das ZHL hat einen Arbeitskreis für BNE in der Lehre gegründet. Bisher gibt es keine gute Möglichkeit, um sich innerhalb der UBT gegenseitig zum Thema BNE zu vernetzen. ZHL hat daher eine digitale Teams-Plattform kreiert, um über Angebote gegenseitig informieren: https://teams.microsoft.com/l/team/19%3asXvt-

Thema	Diskussionspunkte / vereinbarte Maßnahmen
(Gast Christoph Koch, ZHL)	<p>V5dpubiVBErsADLS0IYJJvWV9fGB3GrEKDuAA41%40thread.tacv2/conversations?groupId=ae59d26f-ab48-4bce-8b01-ab62ec58ca3c&tenantId=54d63e24-ac6d-4c5e-a8d6-ba978a0b286e</p>
Zertifikat Nachhaltigkeit des Netzwerk Hochschule und Nachhaltigkeit Bayerns im Zusatzstudium Nachhaltigkeit (Manuel Steinbauer)	<ul style="list-style-type: none"> Vorstellung des Zertifikats Nachhaltigkeit des Netzwerks Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern. Hierbei sind ECTS-Mindestanforderung in Form von Modulen, deren Summe 15 ECTS ergibt, in verschiedenen Nachhaltigkeitsdimensionen vorgesehen. Manuel Steinbauer stellt vor, dass diese Mindestanforderung im Zusatzstudium Nachhaltigkeit der UBT integriert werden kann, damit bei einem Abschluss des Zusatzstudiums Nachhaltigkeit an der UBT auch das Nachhaltigkeitszertifikat des Netzwerks Hochschule und Nachhaltigkeit Bayern zusätzlich erworben werden kann. Manuel Steinbauer bespricht das Vorgeben mit Vizepräsident Lehre. <p>Fragen aus der Präsidialkommission zum Zusatzstudium grundsätzlich: Handhabung unterschiedlicher Kompetenzniveaus bei Lehrveranstaltungen, die für das Zusatzstudium freigegeben werden (z.B. fortgeschrittene Lehrveranstaltungen): Es ist möglich, dass im Zusatzstudium Lehrveranstaltungen mit fachlichen Voraussetzungen angeboten werden.</p> <p>Lehrsprache des Zusatzstudiums: Einführungs- und Abschlussveranstaltung auf Deutsch, im Vertiefungsbereich sind diese je nach Modul Englisch oder Deutsch. Eine Aufweitung der englischsprachigen Lehrveranstaltungen wäre wünschenswert.</p>
Regenwassernutzung Energie	<p>Information Gerald Weber (ZT):</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>Im Rahmen der Baumaßnahmen Forschungszentrum Afrika (FZA) und Modulbau (NW IV) wird jeweils eine Regenwasser-Rückhaltung realisiert mit einem Fassungsvermögen von je ca. 25m³ (25.000 Liter). Das gesammelte Wasser kann über eine eingebrachte Saugpumpe zur Bewässerung genutzt werden.</i> <i>Hinter dem TAO-Gebäude, Richtung Süden, wurde bereits ein offenes Auffangbecken für Regen- und Oberflächenwasser angelegt. Der Überlauf wird in den angrenzenden Bachlauf geleitet. Die ZT wird zeitnah einen Versuch fahren und den Überlauf verschließen, um zu sehen wieviel Wasser und welche Wasserqualität hier tatsächlich angesammelt werden kann.</i> <ul style="list-style-type: none"> Herr Weber berichtet über Verbot der Leuchtstoffröhren ab August 2023. Schätzungsweise sind 25.000 doppelt bestückte Leuchtstofflampen in der Universität verbaut.
Berichte / Projekte der Statusgruppen	<ul style="list-style-type: none"> Photovoltaikanlagen, E-Ladesäulen (Stadtwerke Bayreuth, BEW) (Gerald Weber) Stadtwerke haben die Zusage von Fördergeldern bekommen, um die Infrastruktur für E-Ladesäulen am Campus auszubauen. Vorgesehen ist ein Standort unterhalb der Wichern-Straße (Richtung Geo-Gebäude) und ein weiterer Standort an P4 (neben PNS-Gebäude). Noel Boldin: Einrichtung Tauschkabine Telefon-Tauschkabine wurde am Eingangsweg zum ÖBG eingerichtet. Tauschbar sind jegliche Gegenstände.