



**Berichtspunkte der
8. Sitzung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit
vom 26. Juli 2023
zur Weitergabe**

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
Berichte VPN und GreenCampus	<p><u>Berichte VPN</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung der Ergebnisse des THE Impact Rankings für die UBT: UBT liegt auf Platz 4 der teilgenommenen deutschen Unis; im Vergleich zu 2022 haben wir uns bzgl. SDGs 3, 5, 11, 17 sowie im Gesamtranking verbessert → vor der UBT liegen TU Berlin, Konstanz, RWTH Aachen• Vergabe des Nachhaltigkeitspreis: gelungene Veranstaltung im neuen Format eingebettet in die Nachhaltigkeitswoche, Preistragende: 1. Platz - Lion Schumacher (Masterarbeit „Mesoporöses SrTiO₃ und SrTiO₃/TiO₂ Komposite für photokatalytische Wasserstoffentwicklung und Wasserspaltung“ - Materialchemie und Katalyse, M.Sc.), 2. Platz - Annika Fischer (Bachelorarbeit „Untersuchung des Abbauprozesses von Polyolefin-Filmen unter künstlicher Bewitterung“ - Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, B.Sc.), 3. Platz - Mirna Al Masri (Masterarbeit „Cross-cultural comparison of sustainable diet perception between Global South and Global North countries using the Fake Food Buffet“ - Global Food, Nutrition and Health, M.Sc.) <p>Vortrag von Prof. Dr. Torsten Weber: „Unternehmerische Nachhaltigkeit – echter Innovationstreiber oder nur cooles „Feigenblatt“? → Format hat sich bewährt und wird auch in Zukunft im Rahmen der Nachhaltigkeitswoche im Sommersemester verliehen. Link zu UBTaktuell: https://ubtaktuell.uni-bayreuth.de/Nachhaltigkeitspreis-2023</p> <ul style="list-style-type: none">• Verankerung Nachhaltigkeitsgedanken im DFG-Förderhandeln: Die DFG wird zukünftig vermehrt auf Nachhaltigkeit im Forschungsprozess achten – auch bereits bei Anträgen → Vorstellung der Empfehlungen und des Leitfragenkatalogs der DFG (https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_themen/nachhaltigkeit/empfehlungen.pdf)

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
	<ul style="list-style-type: none"> • Neue Nachhaltigkeitswebsite zur Bündelung aller Themen: https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/index.html • Das Update 2022 mit Berichten, wie die Ziele der Nachhaltigkeitsstrategie adressiert und umgesetzt werden, ist veröffentlicht: https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/governance/Nachhaltigkeitsbericht/index.html • Antrag auf Förderung Energiemanagement: Prüfzeitraum der Kommunalrichtlinie (BMWK) hat sich verlängert auf 9-12 Monate sodass erst Ende 2023 mit einer Nachricht zu rechnen ist. <p><u>Berichte GreenCampus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktion Stadtradeln positiv mit sehr guter Beteiligung verlaufen: UBT erreichte den ersten Platz in der Kommune Bayreuth mit 30.956 Kilometern (mit 4438 Fahrten von 176 aktiven Radelnden) → Distanz vom letzten Jahr fast verdoppelt; Preise für Studierenden und Beschäftigte → Gutscheine des Stupas für die besten Studierenden • Nachhaltigkeitswoche positiv verlaufen (z.B. Klimapuzzle, Vorträge, Führung im ÖBG). Ergänzung Noel Boldin (StuPa): 10-15 Veranstaltungen, meist gut besucht bis auf einzelne Veranstaltungen, zufriedener Gesamteindruck • Rezertifizierungsfeier Fairtrade Universität im Glashaus war sehr gut besucht
Studium Generale (VPL)	<p>Gast VPL Prof. Dr. Martin Huber – Vorstellung des Studiums Generale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeit ist ein Schwerpunkt im Studium Generale: seit 1,5 Jahren in Planung und im Sommersemester erste Testläufe. Start WiSe 23/24 • Aufbau: 5 Themenbereiche, u.a. Nachhaltigkeit; Studium mit 5-15 Leistungspunkten, 3 Module (A, B, C), in Modul A 3 Lectures im Semester mit anschließendem Folgetermin pro Lecture <ul style="list-style-type: none"> ○ Modul A - Lecture: Einladung externer Personen, die eine Lecture zu einem Thema halten (passend zu den 5 Themenbereichen) mit anschließender Diskussion, 1 Woche später Begleitformat mit Prüfung am Ende, geleitet durch einen Host von der UBT ○ Modul B inhaltlich angebunden an Modul A möglich (3 Seminare zu allen 3 Lectures) → theoretisch auch im nächsten Semester möglich

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Modul C: offene LV aus allen Bereichen ● Es ist erwünscht, dass eine Lecture zum Thema Nachhaltigkeit stattfindet. Welche Facette bzw. Spezialthema der Nachhaltigkeit ist völlig offen – alles ist möglich. Das notwendige Begleitseminar kann im WiSe 23/24 oder im SoSe 24 erfolgen. Interessenten bitte melden bei Prof. Dr. Martin Huber ● Aufruf: Wie können möglichst viele Veranstaltungen für den Bereich C aus der Nachhaltigkeit eingebracht werden? Wer kann Veranstaltungen beitreten? Interessenten bitte melden bei Prof. Dr. Martin Huber. ● Lehrveranstaltungen im Studium Generale können über Lehrdeputat abgerechnet werden, für externe Vortragenden sind keine Honorare möglich
Bildung für Nachhaltige Entwicklung	<ul style="list-style-type: none"> ● Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) spielt zukünftig in der Hochschullehre eine wichtigere Rolle. Ist vom Ministerium in der Rahmenvereinbarung 2023-2027 mit den Universitäten im Bereich Nachhaltigkeit aufgeführt worden. In den Lehramtsstudiengängen bereits über die LPO verankert. ● Ziel an der UBT muss es sein, BNE in alle Studiengänge zu integrieren / es zum Thema zu machen. Studium Generale und Zusatzstudium Nachhaltigkeit können hierbei eine wichtige Rolle spielen, eine Verankerung in allen Studiengängen bzw. im Leitbild Lehre ist darüber hinaus jedoch wichtig. ● Im Oktober findet Treffen im Zentrum für Lehrkräftebildung statt, um dies im Rahmen der Lehramtsstudiengänge zu besprechen ● Kleine Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Schrüfer und VPN, um weiteres Vorgehen für andere Studiengänge und Leitbild Lehre sowie die Einbindung weiterer Fächer und des Zentrums für Hochschullehre (zur Fort- und Weiterbildung von Dozierenden zu BNE) zu klären. Daher sind weitere Interessenten gerne willkommen in der Arbeitsgruppe. ● Verknüpfung im Zusatzstudium Nachhaltigkeit und Studium Generale möglich
Berichte Zentrale Technik (Gerald Weber)	<ul style="list-style-type: none"> ● Aufbau Ladestruktur von 2 Säulen (4 Ladepunkte) am Parkplatz P5 werden über Stadtwerke installiert. ● Zusätzliche PV-Anlage mit 60kWp wird auf Gebäude TAO installiert (Förderung über StMWK)