

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

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
<b>Berichte VPN und GreenCampus</b>	<p><u>Berichte VPN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Vergabe des Nachhaltigkeitspreis: gelungene Veranstaltung im neuen Format eingebettet in die Nachhaltigkeitswoche, Preistragende: 1. Platz - Lion Schumacher (Masterarbeit „Mesoporöses SrTiO<sub>3</sub> und SrTiO<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub> Komposite für photokatalytische Wasserstoffentwicklung und Wasserspaltung“ - Materialchemie und Katalyse, M.Sc.), 2. Platz - Annika Fischer (Bachelorarbeit „Untersuchung des Abbauverhaltens 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.)</li> </ul> <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: <a href="https://ubtaktuell.uni-bayreuth.de/Nachhaltigkeitspreis-2023">https://ubtaktuell.uni-bayreuth.de/Nachhaltigkeitspreis-2023</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 (<a href="https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_themen/nachhaltigkeit/empfehlungen.pdf">https://www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_themen/nachhaltigkeit/empfehlungen.pdf</a>)</li> </ul>

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neue Nachhaltigkeitswebsite zur Bündelung aller Themen: <a href="https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/index.html">https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/index.html</a></li> <li>• Das Update 2022 mit Berichten, wie die Ziele der Nachhaltigkeitsstrategie adressiert und umgesetzt werden, ist veröffentlicht: <a href="https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/governance/Nachhaltigkeitsbericht/index.html">https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/governance/Nachhaltigkeitsbericht/index.html</a></li> <li>• 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.</li> </ul> <p><u>Berichte GreenCampus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• Rezertifizierungsfeier Fairtrade Universität im Glashaus war sehr gut besucht</li> </ul>
<b>Studium Generale (VPL)</b>	<p>Gast VPL Prof. Dr. Martin Huber – Vorstellung des Studiums Generale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachhaltigkeit ist ein Schwerpunkt im Studium Generale: seit 1,5 Jahren in Planung und im Sommersemester erste Testläufe. Start WiSe 23/24</li> <li>• 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"> <li>○ 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</li> <li>○ Modul B inhaltlich angebunden an Modul A möglich (3 Seminare zu allen 3 Lectures) → theoretisch auch im nächsten Semester möglich</li> </ul> </li> </ul>

Thema / Ergebnis	Maßnahmen
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Modul C: offene LV aus allen Bereichen</li> <li>• 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</li> <li>• Aufruf: Wie können möglichst viele Veranstaltungen für den Bereich C aus der Nachhaltigkeit eingebracht werden? Wer kann Veranstaltungen beitragen? Interessenten bitte melden bei Prof. Dr. Martin Huber.</li> <li>• Lehrveranstaltungen im Studium Generale können über Lehrdeputat abgerechnet werden, für externe Vortragenden sind keine Honorare möglich</li> </ul>
<b>Bildung für Nachhaltige Entwicklung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Im Oktober findet Treffen im Zentrum für Lehrkräftebildung statt, um dies im Rahmen der Lehramtsstudiengänge zu besprechen</li> <li>• Kleine Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Schröder 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.</li> <li>• Verknüpfung im Zusatzstudium Nachhaltigkeit und Studium Generale möglich</li> </ul>
<b>Berichte Zentrale Technik (Gerald Weber)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau Ladestruktur von 2 Säulen (4 Ladepunkte) am Parkplatz P5 werden über Stadtwerke installiert.</li> <li>• Zusätzliche PV-Anlage mit 60kWp wird auf Gebäude TAO installiert (Förderung über StMWK)</li> </ul>