

**Berichtspunkte der
11. Sitzung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit
vom 29. Mai 2024 zur
Weitergabe**

Thema	Maßnahmen
Berichte VPN und GreenCampus	<p>Energiemanagement: Die Förderung des Energiemanagements durch die Kommunalrichtlinie ist für Hochschulen aufgrund Einführung des Energieeffizienzgesetzes nicht mehr möglich. Eine eingeworbene Teilförderung durch die Oberfrankenstiftung (20%) besteht weiterhin, die weiteren Kosten müssen aus Eigenmitteln übernommen werden. Hochschulen sind verpflichtet bis Mitte 2026 ein Energiemanagement aufgestellt und eingeführt, nach ISO 50001 zertifiziert zu haben, sowie eine jährliche 2% Reduktion des Energieverbrauchs umzusetzen.</p> <p>Mobilitätsbefragung: Es nahmen 2387 Personen der UBT an der Mobilitätsbefragung teil. Die Mobilitätsdaten sind für die Erstellung der Treibhausgasbilanzierung, sowie die Ableitung weitere Maßnahmen, notwendig.</p> <p>Kooperation mit Landesbund für Vogelschutz (LBV): Es besteht eine neue Kooperation mit dem LBV zu Monitoring und Prävention von Vogelschlag.</p> <p>Radmobilität am Campus: Eine Begehung zur Radabstellsituation hat stattgefunden. In Zusammenarbeit mit der ZT wird ein Übersichtsplan möglicher Maßnahmen aufgestellt. Diese betreffen Erneuerung und Erweiterung der Radabstellanlagen sowie Lademöglichkeiten für E-Bikes</p> <p>Nachhaltigkeitswoche (Bericht erfolgt gemeinsam mit Noel Boldin, StuPa): Es wurden verschiedene Veranstaltungen und Aktionen organisiert (Escape Climate Crisis, Klimapuzzle, Müllsammelaktion, Verleihung Nachhaltigkeitspreis). Insbesondere praxisorientierte Aktionen (z.B. Escape Room Climate Crisis) sind gut angekommen. Erstmalige Beteiligung des SWO mit rein vegetarischem/veganem Mittagsangebot im Frischraum (Auswertung erfolgt noch). Verstärkte Einbindung von Lehrenden und Forschenden im Rahmen der Nachhaltigkeitswoche gewünscht.</p> <p>Mähfreier Mai: Universität Bayreuth hat mit den Blühflächen (52.000m²) am Campus an der Aktion teilgenommen. Andere Flächen werden für ihre Nutzung (Veranstaltungen, Außenarbeitsflächen) gemäht. Die Organisation läuft über Die Summer e.V. aus Bayreuth.</p>

Thema	Maßnahmen
Bericht Infrastruktur (Gerald Weber, ZT)	<p>Stand des Ausbaus von E-Ladesäulen: Auf P4 sind 2 Ladesäulen installiert; Nutzung der neuen Ladesäulen am Kreuzsteinbadparkplatz ist ebenfalls möglich.</p> <p>Planung: 10 Ladesäulen mit 3 Schnellladesäulen auf P5; weitere sind für das FZA und beim Gebäude Sport langfristig in Planung.</p> <p>Monitoring der Nutzung durch die Stadtwerke</p> <p>Ausbau PV: Finanzmittel für 2024 wurden in 2023 bereits ausgegeben; aktuell erfolgen die Planungen für 2025</p> <p>Neue Gebäude mit PV-Anlagen: NWIV (40kW), FZA (80kW), geplant: IEI (40kW)</p> <p>Aktuell sind die größten Dachflächen der UBT bis 2033 verpachtet, und der erzeugte Strom wird ins Netz eingespeist</p>
Update THG-Bilanzierung (Gast Chris Burkel)	<p>Chris Burkel, Gast zum Thema Treibhausgasbilanzierung der UBT und Doktorand bei Prof. Jess und Prof. Brüggemann, stellt Berechnungen zur THG-Bilanzierung der UBT mit dem Tool BayCalc auf Basis bisher gesammelter Daten vor. Die bisherigen Berechnungen zeigen, dass die Sektoren Energie und Mobilität (insbes. Pendelverhalten) die größten CO₂ Emittenten darstellen.</p> <p>Nach Vorliegen der Daten der Mobilitätsbefragung und weiterer Detaildaten der Stadtwerke werden weitere Berechnung vorgenommen. Verpflichtendes Ziel (Rahmenvertrag 2023-2027 zwischen StMWK und UBT) ist es, aus den Berechnungen einen Reduktionspfad der durch die UBT emittierten Treibhausgase zu definieren.</p>