

**Berichtspunkte der
15. Sitzung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit
vom 26.11.2025
zur Weitergabe**

Thema	Maßnahmen
Berichte VPN und Green- Campus	<p><u>Berichte VPN</u></p> <p>Nachhaltigkeitsbericht 2025</p> <ul style="list-style-type: none"> Der umfassende Nachhaltigkeitsbericht wurde im Oktober 2025 veröffentlicht. Es ist der erste Bericht dieser Art für die UBT. PMK hat das Layout des Berichts gestaltet, enthaltene Elemente werden für Social Media weiter genutzt. <p>Rankings QS Sustainability Ranking / THE Impact Ranking</p> <ul style="list-style-type: none"> QS Sustainability Ranking 2025: Qualitative Verbesserung der UBT-Ergebnisse, Platz 322 von 2.000 Institutionen weltweit; deutschlandweit Platz 21. Keine Teilnahme am THE Impact Ranking aufgrund neuer Teilnahmegebühr. <p>THG-Bilanz</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Treibhausgas-Bilanzierung auf Basis der Daten aus dem Jahr 2024 wurde im Rahmen des Nachhaltigkeitsberichts veröffentlicht. Auf Basis der 2024-er Daten muss bis Mitte 2026 die THG-Bilanz sowie ein Reduktionspfad an das Ministerium berichtet werden. Erster Workshop zur Erarbeitung des Reduktionspfads hat stattgefunden. <p>Nachhaltigkeitspreis / Nachhaltigkeitswoche</p> <ul style="list-style-type: none"> Erweiterung des Nachhaltigkeitspreises für Abschlussarbeiten durch einen Dissertations- und Transferpreis, Finanzierung der Preise ab 2026 durch die Sparkasse Bayreuth; Informationen auf Nachhaltigkeitswebsite ab Anfang 2026 Verleihung der Nachhaltigkeitspreise am 10.06.26 während der Nachhaltigkeitstage: 08. – 10. Juni 2026; Bewerbungsschluss 30.04.2026 <p><u>Berichte GreenCampus</u></p> <p>Lastenrad</p> <ul style="list-style-type: none"> Gemeinsam mit ZT und RadBox wurde am B3 ein Standort für das Lastenrad der Initiative „Klimaradl“ aus Bayreuth gefunden. Die Ausleihmodalitäten laufen über Klimaradl. Vor Ort kann das Lastenrad mit einem digitalen Zugangscode geöffnet werden. Die RadBox wird bei der Wartung des Rades unterstützen. Bedingung der Ausleihe: Nutzungsgebühr 48€ im Jahr. In Zusammenarbeit mit dem StuPa wird sich GreenCampus um eine Regelung zur gemeinschaftlichen Nutzung bspw. für Hochschulinitiativen kümmern.

Thema	Maßnahmen
	<p>Transparente Mensa inkl. Klimateller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umsetzung des Projekts mit bundesweiter Förderung, Durchführung durch Nahhaft e.V. in Zusammenarbeit mit dem SWO. Kernstück des Projekts ist die CO₂-Angabe jedes Gerichts; diese Daten stammen von Eaternity. Das Label KlimaTeller wird bei einem Gericht dann vergeben, wenn das Gericht mindestens 50% weniger CO₂-Emissionen verursacht als ein vergleichbares Gericht. • in Planung: Wissenschaftliche Begleitung und Evaluierung durch Prof. Dr. Peter von Philipsborn (Public Health Nutrition, Campus Kulmbach). <p>Teilkonferenz Hochschule im Rahmen der Regionalen Klimakonferenz- Energiemanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parallel zur COP in Brasilien fand bereits zum 3. Mal die regionale COP (RegioCOP) des forum1.5 statt. Eine Teilkonferenz Hochschule / Energiemanagement wurde integriert. In diesem Rahmen fand ein Austausch zwischen Bayreuth, Coburg und Bamberg statt. <p>Trinkwasserinitiative</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es werden Glaskaraffen – finanziert aus zentralen Mitteln – für alle Fakultäten, ÖBG, BayBatt, Bibliotheken zur Nutzung z.B. in Gremiensitzungen angeschafft.
<p>Bericht Infrastruktur (Gerald Weber)</p>	<p>E-Ladestruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 neue Schnelllader auf P4 (NW II) mit 4 Ladepunkten in Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Bayreuth. Markierung und Beschilderung erfolgt noch durch die Stadtwerke. Die Ladesäulen sind öffentlich nutzbar. Der Betrieb und die Abrechnung erfolgen über Dritte. <p>Erneuerung und Ausweitung Fahrradabstellanlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • In 2025 wurden ca. 100 Fahrradbügel (entspricht 200 Stellplätzen) installiert (vor dem Frischraum / neben Audimax, im Innenhof Audimax unter einem Vordach, vor GEO II, vor NW I). 60 der Bügel ersetzen alte, nicht mehr funktionale Fahrradbügel, 40 Fahrradbügel wurden zusätzlich installiert <p>PV-Anlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • PV-Anlagen zur Eigenstromnutzen wurden wie folgt in Betrieb genommen bzw. sind geplant: <ul style="list-style-type: none"> ○ Inbetriebnahme 2024: TAO (120 kWp); NW IV (30 kWp) ○ Inbetriebnahme 2025/2026: FZA (40 kWp); NW II (80 kWp); ÖBG (30 kWp) ○ Inbetriebnahme 2028: E&I (40kWp) <p>Fortschritt Erschließungsmaßnahme Nord-Ost</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die aktuelle Maßnahme umfasst die Erschließung des Nordost-Campus zur Nachverdichtung neuer Baufelder. Es wird eine Ringversorgungsstraße mit Leitungen für Kälte, Wärme, Wasser, Daten und Fernmeldetechnik entstehen. Die Fertigstellung erfolgt voraussichtlich 06/2027. • Im Zusammenhang der Baufelder wird die aktuelle Parkplatz-Thematik bzw. der Parkplatz-Engpass angesprochen. Aus der PK N kommt der Vorschlag, dass die Nutzung des Kreuzsteinbad-Parkplatzes in der UBT-App beworben werden kann. • Es wird die Schwierigkeit der Kreuzungen der Universitätsstraße für Fahrrad und Fußgänger angesprochen.

Thema	Maßnahmen
	<p>Erneuerung Gebäudeleittechnik</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gebäudeleittechnik soll sukzessive bei allen universitären Gebäuden erneuert bzw. ausgebaut werden. Die Gebäudeleittechnik beinhaltet die Regelung und Überwachung von Heizung-, Licht- und Lüftungsanlagen.<li>• Die Gebäudeleittechnik und die Gebäudeautomation in den Bestandsgebäuden sollen in diesem Zuge ausgetauscht werden.