



**Berichtspunkte der
16. Sitzung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit
vom 05.02.2026
zur Weitergabe**

Thema	Maßnahmen
Berichte VPN und GreenCampus	<p><u>Berichte VPN</u></p> <p>Bavarian Impact Festival</p> <ul style="list-style-type: none">Das Bavarian Impact Festival fand am 28.01.2026 statt. Die Universität Bayreuth war mit Prof. Dr. Eva Jakob (Social Entrepreneurship) vertreten. Im Zentrum des Festivals stehen Unternehmensgründungen aus Hochschulen mit Bezug zu Nachhaltigkeitsthemen und einem Fokus auf Sozialunternehmertum. <p>Erweiterung des Nachhaltigkeitspreises</p> <ul style="list-style-type: none">Der Nachhaltigkeitspreis, der ab 2026 neu von der Sparkasse Bayreuth gestiftet wird, wird neben dem bereits bestehenden Preis für Abschlussarbeiten (bisher gestiftet vom Universitätsverein) um einen Dissertationspreis und Transferpreis (für alle Universitätsmitglieder) erweitert. Die Bewerbungsfrist läuft bis 30.04.2026. https://www.nachhaltigkeit.uni-bayreuth.de/de/forschung/nachhaltigkeitspreis/index.html Die Preisverleihung findet am 10.06.2026 im Rahmen der Nachhaltigkeitstage (08. – 10.06.2026) statt. <p>Förderung für Fahrradabstellanlagen (Nationale Klimaschutzinitiative – NKI)</p> <ul style="list-style-type: none">Die NKI Förderung für ruhenden Radverkehr (Fahrradabstellanlagen, Überdachung, Lademöglichkeiten für E-Bikes inkl. Spinde) wurde bewilligt (50% Förderung).Für den Bau der Fahrradüberdachung wird die bereits versiegelte Fläche des Fundamentes des früheren Behelfsgebäudes vor dem PNS genutzt. Der Bau bietet bei Fertigstellung Platz für ca. 80 Fahrräder, schafft Lademöglichkeiten für E-Bikes, inkludiert evtl. eine PV-Anlage und wird 2027 umgesetzt. <p><u>Berichte GreenCampus</u></p> <p>Planung Nachhaltigkeitstage (08. – 10. Juni 2026)</p>

Thema	Maßnahmen
	<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Aktionen (Vorlesungen Zusatzstudium Nachhaltigkeit, Pub-Quiz, Kleider-tausch, ...) im Rahmen der Nachhaltigkeitstage werden von GreenCampus mit Unterstützung durch den TuMi-Sprecher, das StuPa und anderen Hochschulinitiativen vorbereitet. • ÖBG: eine am Sonntag, 07.06. stattfindende ÖBG-Veranstaltung soll bei der Bewerbung der Nachhaltigkeitstage mit integriert werden. • Am 09.06.2026 wird die Dokumentation „Das Gewicht der Welt – Naturwissenschaften in Zeiten des Klimawandels“ (https://www.fontaenefilm.de/das-gewicht-der-welt/) im Cineplex in Bayreuth gezeigt – es wird ein anschließendes Filmgespräch geben. Die Veranstaltung wird gemeinsam mit den Scientists for Future, dem Bündnis für Klima- und Artenschutz und den Verantwortlichen des Cineplex Bayreuth vorbereitet. • Am 10.06.2026 findet im Rahmen einer Abendveranstaltung die Verleihung der Nachhaltigkeitspreise statt. Ort und Zeit tbd.
Bericht Infra- struktur (Gerald Weber)	<p>E-Ladeinfrastruktur</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-Ladesäulen vor dem NW2 sind installiert. <p>Fahrradstellplätze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es entstehen im Rahmen der NKI Förderung 80 neue Stellplätze für Fahrräder (s.o.). <p>Photovoltaik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ende 2025: Auf dem NW2 wurden PV-Anlagen mit insg. 80 kWp installiert. Eine weitere Anlage mit ca. 30 kWp wird auf Gebäuden des ÖBG installiert. • Aktueller Stand der Photovoltaik: 500 kWp sind eigene Anlagen, die zur Eigenstromnutzung dienen, 2500 kWp sind verpachtet, deren Strom eingespeist wird. Die Verträge zur Verpachtung laufen 2033 aus. <p>Erschließungsmaßnahme Nord-Ost</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Maßnahme „Erschließung Nord-Ost“ umfasst die Erweiterung der bestehenden Infrastruktur, um zusätzliche Campusgebäude mit Energie- und Versorgungsleistungen (Strom, Wärme, Kälte, Wasser etc.) anzubinden. Diese ist bis Mitte/Ende 2027 abgeschlossen. <p>Gebäudeleittechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Gebäudeleittechnik wird erneuert und ausgebaut. Die 1. Teilbaumaßnahme (TBM) ist bis Ende 2027 abgeschlossen. Die Finanzierung der 2.TBM wurde freigegeben. Umsetzung erfolgt ab 2028 bis voraussichtlich 2033.

Thema	Maßnahmen
	<p>Bushaltestellen</p> <ul style="list-style-type: none"> Die ZT ist im Austausch mit den Stadtwerken Bayreuth zur Erneuerung der Bushaltestellen (Mensa, ZUV und Geowissenschaften). Das Know-How der Stadtwerke zu den Bushäuschen soll genutzt werden. Zunächst werden die Überlegungen durch die ZT mit VP N und GreenCampus abgestimmt. Die Beschilderung der alten FlixBus-Haltstelle bei der Mensa wird in diesem Zuge entfernt.
<p>Reduktionspfad der Universität Bayreuth</p>	<p>Gesamte THG-Bilanz 2024</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Treibhausgas-Bilanzierung auf Basis der Daten aus dem Jahr 2024 wurde im Rahmen des ausführlichen Nachhaltigkeitsberichts 2025 veröffentlicht. In der standortbasierten Betrachtung werden mit Scope 1, 2 und 3 rund 31.900 t CO₂-Äquivalente emittiert, in der marktbasieren etwa 20.500 t CO₂e. Die Themenbereiche „Energie“ und „Mobilität“ (insb. Pendlermobilität) haben die größten Anteile und besitzen daher Potentiale für Reduzierungsmaßnahmen. <p>Maßnahmenkatalog zur THG-Reduktion</p> <ul style="list-style-type: none"> Erster Workshop zur Erarbeitung des Reduktionspfads hat im November 2025 stattgefunden. Ein 2. Workshop fand Anfang Januar 2026 statt. Teilnehmende der Arbeitsgruppe: Kanzlerin Dr. Nicole Kaiser, Prof. Dr. Susanne Tittlbach (VP N), Gerald Weber (ZT), Dr. Inga Elvers (Referentin für Energiemanagement), Chris Burkell und Dr. Florian Heberle (Zentrum für Energietechnik) sowie Sara Ogrissek und Lena Roth (GreenCampus). Der Reduktionspfad (Maßnahmenkatalog), gegliedert nach Emissionskategorie, Scope, Zielsetzung und Status, liegt in der Sitzung als Diskussionsgrundlage vor. Dieser wird an die HSL zur Entscheidung und anschließenden Versendung an das Ministerium empfohlen.
<p>Weiterentwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie</p>	<p>Allgemeine Informationen zur Nachhaltigkeitsstrategie</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Nachhaltigkeitsstrategie wurde erstmals 2021 verabschiedet und umfasst die 5 Handlungsfelder Governance, Betrieb, Forschung, Lehre und Third Mission. „Die Nachhaltigkeitsstrategie wird alle sechs Jahre überprüft und aktualisiert. Die Verantwortung hierfür trägt der*die Vizepräsident*in für Nachhaltigkeit.“ Für die Weiterentwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie wird auf die gute Vorarbeit durch breite Partizipation im Rahmen der aktuellen Nachhaltigkeitsstrategie und der Erarbeitung des UEP 2030+ unter Einbeziehung der Präsidialkommission Nachhaltigkeit gesetzt
<p>Berichte / Projekte der Statusgruppen</p>	<p>Anliegen der Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> Hörsaal oder Seminarräume sind zu kalt/warm über das Jahr hinweg. Trinkwasserspender im Freien (zur Nähe GW1) sind im Moment nicht in Aussicht wegen staatlicher und hygienischer Gründe, waren aber schon im Gespräch. Eine Umsetzung wäre innerhalb der Gebäude einfacher. Dieser Aspekt soll perspektivisch weiterverfolgt werden.