

13. Bau-, Gestaltungs- und Klimabeirat vom 12. November 2024, 14:00 – 15:30 Uhr

Protokollnotiz

TeilnehmerInnen:

Herr Dr. Henrici, Kanzler (K)
Herr Prof. Dipl.-Ing. Springer, Fak. AuU (JS)
Herr Helms, Masterplan Campuserwicklung + komm. Leitung SL (KH)
Herr Maus, Studierendenvertretung
Frau Tobisch, Studierendenvertretung
Herr Prof. Dr.-Ing. Völker, Fak. B (CV)
Herr Mac Nelly, Umweltbeauftragter (SMN)
Frau Okuntsova, SL (EO)

Entschuldigt:

Herr Prof. Kraft (EK)
Frau Prof. Gunstheimer, Fak. KuG (JG)

TOP 1: Bericht des Kanzlers

Der Kanzler begrüßt die Anwesenden und eröffnet die Beratung. Die Tagesordnung wird erläutert.

- 1.1 Prof. Kraft beendet zum 31.12.2024 seine Tätigkeit als Klimaschutzbeauftragter des Präsidiums; die Nachfolgefrage wird derzeit im Präsidium diskutiert. Ein ausdrücklicher Dank an Prof. Kraft an dieser Stelle.
- 1.2 Das Klimaprogramm der Bauhaus-Universität Weimar wurde Mitte des Jahres im Präsidium beschlossen. Ziel: Klimaneutralität der Universität voranzutreiben
Die Finanzierung ist dreiteilig:
 - 1 % des Budgets aller Struktureinheiten 2024/25 (Beteiligung der Studierendenschaft ist bisher nicht inkludiert)
 - mögliche zusätzliche Förderung durch den Freistaat Thüringen (derzeitiger Antrag an das Strategie- und Innovationsbudget wurde abgelehnt)
 - Intracting-ProgrammKoordiniert wird das Programm durch die interne Steuerungsgruppe Klima.

TOP 2: Abschluss Masterplan Campuserwicklung 2030 | Flächenevaluation (Anlage 1-2)

Die AG Masterplan Campuserwicklung hat seit 2023 an einem Leitfaden zur strategischen Weiterentwicklung des Campus im Auftrag des Senats gearbeitet. Es ist leider nicht zu einem förmlichen Abschluss in Form eines Senatsbeschlusses gekommen.

Abschluss Masterplan Campuserwicklung

Bericht Prof. Springer über Anlass und Verlauf der Masterplanung Campuserwicklung und des entstandenen Leitfadens Campuserwicklung.

Vorstellung der entstandenen Dokumente aus dem Arbeitsprozess: Leitfaden bauliche Campuserwicklung mit Anlagen (Liegenschaften, Empfehlungen) sowie Arbeitsgrundlagen (Analyse Flächenbedarf, Gebäudesteckbriefe, Grundrissübersichten).

Nach gemeinsamer Diskussion wird vorgeschlagen, die Dokumente zur internen Verwendung insbesondere für das Servicezentrum Liegenschaften freizugeben und zumindest in Teilen unter Beachtung der Anmerkungen aus dem Senat zur weiteren Arbeit zu Beratungszwecken auf Arbeitsebene zu verwenden.

Der Senat soll am 4. Dezember d.J. in geeigneter Form über die weitere Arbeit informiert werden. Sinnfälliger erscheint eine kombinierte Vorstellung mit der aus der Betrachtung entstandenen Flächenevaluation, die aktuell in Bearbeitung durch HIS-HE angelaufen ist.

Flächenevaluation

Seit September 2024 hat die Flächenevaluation durch HIS-HE begonnen. Bis 2026 wird dabei einer Forderung des Landes nach vergleichbarer Betrachtung zu Flächenbedarfen an der Universität nachgekommen.

Aktuell ist man in Projektstufe 1 mit Vorbereitung und Bestandsaufnahme beschäftigt. Erste Daten wurde bereits an die HIS-HE übergeben, die Begehungen der einzelnen Gebäude und Fakultätsgespräche werden vorbereitet. In der Diskussion wird aus den Fakultäten um einen möglichst langen Vorlauf für die Terminierung für Fakultätstermine etc. gebeten.

TOP 3: Umweltbericht 2023

Herr Mac Nelly erläutert den Umweltbericht 2023 und dankt nochmal Prof. Kraft für die Zusammenarbeit.

Inhalte

- Bilanz der CO₂-Emissionen
- Dokumentation der Verbräuche an der Bauhaus-Universität Weimar über fünf Jahre ist verfügbar, deutliche Einsparungen im Strom- und Energieverbrauch in 2023 können abgelesen werden
- Trinkwasserverbräuche sind um 119% gestiegen, die auf zwei Havarien in 2023 und entsprechend auf mangelhaften Anlagenzustand zurückzuführen sind
- Anstieg der Anzahl der zurückgelegten Wegstrecken bei Flügen sind auf Ende der Corona-Periode zurückzuführen; Langstreckenflüge machen den größten Anteil aus. Die Flugreisen stellen jedoch nicht den Hauptanteil der CO₂-Emissionen dar.
- Grafik der CO₂-Emissionen: Erdgasverbrauch verursacht nach wie vor die meisten CO₂-Emissionen.

Derzeit wird an der Bauhaus-Universität eine Nachhaltigkeitsstrategie entwickelt.

TOP 4: Monitoring Baumaßnahmen

Das Monitoring in Form einer Tabelle und Präsentation dient dem Überblick laufender Baumaßnahmen beider Weimarer Hochschulen. Kurze Erläuterung zu den Folien aufgrund der fortgeschrittenen Zeit durch Herrn Helms. Die Präsentation wird dem Protokoll beigelegt und zeitnah im Haushaltsausschuss erläutert.

TOP 5: Sonstiges

Maßnahmen/ Havarien

Die Havariemeldungen für beide Weimarer Hochschulen im Sommer diesen Jahres wurde seitens des Landes nicht mit Mittelfreigabe beantwortet.

Campus.Garten

Aktuell ist keine Baumaßnahme (mehr) geplant, die die Freifläche auf dem Grundstück 80/4 einbezieht.

nachhaltiger Bauhaus-Spaziergang

Anschließen an die Sitzung fand eine Diskussion zum Fortschritt der nachhaltigen Pilotprojekte an der Bauhaus-Universität statt.

Vorschlag CV: 1%-Maßnahmen des Klimaprogramms mit Sichtbarkeit planen, diese evtl. auch im „nachhaltigen Bauhaus-Spaziergang“ zeigen. Beispiele: Bauhaus-Energy-Hub, VertiKKA.

JS: Die Transformation Richtung Klimaneutralität an der Universität ist in einer dramatischen Lage.

K: Land ist überfordert. Immerhin wird z.B. für Campus Coudraystraße derzeit der Faden des Energiekonzeptes für den gesamten Standort wieder aufgenommen.

Der Kanzler dankt allen Sitzungsbeteiligten und beendet die Sitzung.

Nächste Sitzung: I. Quartal 2025.

Protokoll: Elena Okuntsova (SL)

Vorsitz: Dr. Horst Henrici

Anlagen

- Anlage 01, Präsentation Masterplan Campusentwicklung 2030, Stand 12.11.2024
- Anlage 02, Projektvorstellung HIS-HE, Stand 10.07.2024
- Anlage 03, Präsentation Umweltbericht 2023, Stand 06.11.2024
- Anlage 04, Monitoring Baumaßnahmen, Stand 10/2024