

Senatsverwaltung für Wissenschaft,  
Gesundheit und Pflege  
- V D Sa -

Berlin, den 28. April 2026  
Tel.: 9026 (926) 5215  
E-Mail: nikita.vonsaldern@senwgp.berlin.de

**2864**

An den

Vorsitzenden des Hauptausschusses

über

die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

### **Nutzung von Förderprogrammen und Zuschüssen für Solaranlagen an Hochschulen**

Außerdem: Erweiterung der Fragestellung auf Antrag der Fraktion Bündnis90/Die Grünen

Rote Nummer 2486

90. Sitzung des Hauptausschusses vom 14.11.2025

Der Hauptausschuss hat in seiner oben bezeichneten Sitzung Folgendes beschlossen:

„SenWGP wird gebeten, dem Hauptausschuss zum Mai 2026 darzustellen, in welchem Maße die Hochschulen auf die Förderprogramme und Zuschüsse für Solaranlagen und energieeffizienzsteigernde Maßnahmen zugegriffen haben.

Die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen hat im Nachgang zur Sitzung die Fragestellung schriftlich wie folgt ergänzend konkretisiert:

In welchem Umfang haben die Hochschulen auf Mittel der dargestellten Förderprogramme zurückgegriffen? Bitte für die Jahre 2023, 2024 und aktueller Stand 2025 darstellen, getrennt nach Hochschule. Wenn Eigenanteile notwendig waren, diese bitte auch mit darstellen.“

Es wird gebeten, mit nachfolgendem Bericht den Beschluss als erledigt anzusehen.

Hierzu wird berichtet:

Der Berichtsauftrag betrifft Sachverhalte, die die Senatsverwaltung für Wissenschaft Gesundheit und Pflege nicht vollständig aus eigener Zuständigkeit und Kenntnis beantworten kann. Daher wurden die elf staatlichen Hochschulen und die Charité - Universitätsmedizin Berlin (Charité) um eine Stellungnahme gebeten.

Eine vollständige Darstellung der Rückmeldungen der Hochschulen und der Charité erfolgt in tabellarischer Form in der Anlage. Hochschulen, die im betreffenden Zeitraum keine Mittel aus den Förderprogrammen bezogen haben, finden in der Tabelle keine Berücksichtigung.

Nach Auswertung der Rückmeldungen der Hochschulen und der Charité kann berichtet werden, dass die zur Verfügung stehenden Förderprogramme in unterschiedlichem Umfang in Anspruch genommen wurden. Dabei ist eine deutliche Konzentration auf einzelne Programme erkennbar. Den größten Anteil am insgesamt abgerufenen Fördervolumen nimmt das Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung 2 (BENE 2) ein. Daneben wurden Mittel für energieeffizienzsteigernde Maßnahmen sowie im Rahmen von SolarReadiness in Anspruch genommen. Die Nutzung dieser Programme ergänzt die Maßnahmen aus BENE 2, erreicht dessen Volumen jedoch nicht.

Die Höhe der durch die Hochschulen aufzubringenden Eigenanteile variiert zwischen den einzelnen Förderprogrammen. Es zeigt sich, dass einzelne Programme, insbesondere BENE 2, ein für die Hochschulen und die Charité vergleichsweise günstiges Verhältnis zwischen Fördermitteln und Eigenanteilen aufweisen. Demgegenüber sind bei Maßnahmen im Kontext von SolarReadiness sowie bei einzelnen energieeffizienzsteigernden Maßnahmen teilweise höhere Eigenanteile erforderlich. In einzelnen Fällen erreichen oder übersteigen diese die Höhe der eingeworbenen Fördermittel. In der Gesamtbetrachtung ergibt sich somit ein differenziertes Bild: Während ein Teil der Maßnahmen mit moderatem Eigenmitteleinsatz realisiert werden konnte, erfordern andere Vorhaben einen erheblichen finanziellen Beitrag der Hochschulen.

Auch die Nutzung der Förderprogramme variiert zwischen den einzelnen Hochschulen:

Die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW) nutzte die Förderprogramme besonders umfangreich und griff dabei insbesondere auf das Programm BENE 2 zurück. Das Fördervolumen liegt hier deutlich über dem Durchschnitt der übrigen Hochschulen. Die Eigenanteile bewegen sich dabei insgesamt in einem moderaten Verhältnis zur Fördersumme. Die Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin (HWR) nahm ebenfalls in nennenswertem Umfang Fördermittel in Anspruch. Auffällig ist hier ein vergleichsweise hoher Eigenmitteleinsatz, insbesondere im Zusammenhang mit Maßnahmen aus dem Bereich SolarReadiness. Die Universität der Künste (UdK) und die Freie Universität Berlin (FUB) weisen eine Nutzung im mittleren Bereich auf. Die Inanspruchnahme verteilt sich auf mehrere Programme, wobei ein insgesamt ausgewogenes Verhältnis von Fördermitteln und Eigenanteilen erkennbar ist. Die Alice Salomon Hochschule Berlin (ASH), die Hochschule für Schauspielkunst Ernst Busch (HfS) sowie die Weißensee Kunsthochschule Berlin (KHB) griffen in geringerem Umfang auf Förderprogramme zurück. Die Maßnahmen beschränken sich auf einzelne Vorhaben mit entsprechend niedrigerem Gesamtvolumen und überwiegend moderatem Eigenmitteleinsatz. Die Humboldt - Universität zu Berlin (HUB) griff in einem sehr geringen Umfang auf das Programm „SolarReadiness“ ohne Eigenbeteiligung zurück. Weitere Hochschulen, darunter beispielsweise die Berliner

Hochschule für Technik (BHT) und die Charité, weisen punktuelle Inanspruchnahmen auf. Ein Schwerpunkt bei einzelnen Programmen ist hier nicht in gleichem Maße erkennbar. Die Hochschule für Musik Hanns Eisler (HfM) und die Technische Universität Berlin (TUB) haben im betreffenden Zeitraum keine Mittel aus den Förderprogrammen bezogen.

Zusammenfassend lässt sich feststellen, dass die Berliner Hochschulen die bestehenden Förderprogramme insgesamt nutzen, wobei in Bezug auf den Umfang der Fördermittel eine klare Konzentration auf bestimmte Programme, insbesondere BENE 2, besteht. Die Nutzung unterscheidet sich dabei deutlich zwischen den Hochschulen.

In Vertretung  
Dr. Henry Marx  
Senatsverwaltung für Wissenschaft,  
Gesundheit und Pflege

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Anlage							
2								
3	<b>Hochschule</b>	<b>Gebäudebezeichnung</b>	<b>Adresse</b>	<b>Jahr (Auswahlliste)</b>	<b>Förderprogramm (Auswahlliste)</b>	<b>Maßnahmenbeschreibung</b>	<b>Fördersumme in EUR</b>	<b>Eigenanteil in EUR</b>
4	ASH	Hauptgebäude	Alice-Salomon-Platz 5, 12627 Berlin	2024	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umstellung von Seminarraumbeleuchtung auf LED-Technik	141.968,00	24.910,00
5	BHT	Kurfürstenstr.	Kurfürstenstr. 141, 10785 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Austausch Beleuchtung zu LED	7.665,69	0,00
6	BHT	Haus Gauß und Haus Grashof	Luxemburger Straße 29, 13353 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Behördenventile	3.500,00	0,00
7	Charité		Charité Platz 1	2024	Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung 2 (BENE 2)	Einführung der ISO 50001	100.000,00	165.000,00
8	FUB	ARN14	Arnimallee 14	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Arnimallee 14, Optimierung von Schaltungen für Beleuchtungsanlagen in Fluren, Treppenhäusern, WC's in allen vier Trakten	60.000,00	11.391,31
9	FUB	FAB32	Fabeckstraße 32	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Fabeckstr. 32 – ZEDAT, Wechsel in LED der gesamten Beleuchtung im 1.OG und Keller	30.000,00	26.371,75
10	FUB	FAB34	Fabeckstraße 34-36	2024	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Wechsel in LED im Seminarraum V101E, Fabeckstraße 34-36	5.000,00	1.415,84
11	FUB	FAB34	Fabeckstraße 34-36	2024	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Optimierung von Schaltungen und Wechsel von Beleuchtungsanlagen in LED in WC's, 5 Etagen, Fabeckstraße 34-36	10.000,00	3.500,73
12	FUB	GAR35	Garyastraße 35-39	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Garyastr. 35-37, Henry-Ford-Bau, Beleuchtung Foyer, Umstellung auf LED	54.000,00	7.556,42
13	FUB	GAR55	Garyastraße 55	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	WC-Beleuchtung, und Umstellung auf LED mit Bewegungsmelder, Garyastraße 55	13.000,00	6.012,85
14	FUB	HAB45	Habelschwerdter Allee 45	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Optimierung der Thermostatventile in der Rost- und Silberlaube	4.999,87	0,00
15	FUB	KOS	Koserstraße 20	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Wechsel der Beleuchtung Hörsaal C024 durch LED	3.320,08	0,00
16	FUB	TAK6	Takustraße 6-8	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Anpassung der Flurbeleuchtungssteuerung im gesamten Gebäude und Wechsel der Treppenhausbeleuchtung auf LED	4.852,28	0,00
17	FUB	THI63	Thielallee 63	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umstellung der Außenleuchten am Gebäude und der Mastleuchte auf dem Parkplatz auf LED	8.051,58	0,00
18	HfS	Hauptgebäude & bat Studiotheater	Zinnowitzer Str. 11 & Belforter Str. 15	2025	Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung 2 (BENE 2)	LED-Umrüstung der Bühnenbeleuchtung	57.919,46	34.139,00
19	HTW	Campus Wilhelminenhof	Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	2024	Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung 2 (BENE 2)	Grün-Blauer HTW Campus Wilhelminenhof: Begrünung, Klimaresilienz und nachhaltiges Regenwassermanagement	2.789.404,00	697.351,00
20	HTW	Haus WH-A	Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	LED-Außenbeleuchtung	15.000,00	0,00
21	HTW	Haus WH-A	Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	LED-Außenbeleuchtung	14.009,46	0,00
22	HTW	Haus TA-A	Treskowallee 8 10318 Berlin	2025	Förderprogramm Ertüchtigung öffentlicher Gebäude für Solaranlagen (SolarReadiness)	Vorbereitende Maßnahmen zur Ertüchtigung des Daches von Haus TA-C für die Belegung mit PV-Modulen	100.000,00	0,00
23	HUB	Campusgebäude/ Bürogebäude Haus 25	Hannoversche Straße 27, 10115 Berlin	2025	Förderprogramm Ertüchtigung öffentlicher Gebäude für Solaranlagen (SolarReadiness)	PV-Planung und Standortanalyse	6.585,01	0,00

	A	B	C	D	E	F	G	H
24	HUB	Institutsgebäude	Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin	2025	Förderprogramm Ertüchtigung öffentlicher Gebäude für Solaranlagen (SolarReadiness)	PV-Planung und Standortanalyse	6.585,01	0,00
25	HWR	Haus C	Badensche Straße 52	2024	Förderprogramm Ertüchtigung öffentlicher Gebäude für Solaranlagen (SolarReadiness)	Dachsanierung (Abrissarbeiten, Dachsanierungsarbeiten, vorbereitende Arbeiten)	93.626,47	106.776,04
26	HWR	Haus C	Badensche Straße 52	2025	Förderprogramm Ertüchtigung öffentlicher Gebäude für Solaranlagen (SolarReadiness)	Dachsanierung (Sanierung inkl. Erneuerung Dachkonstruktion, Dämmung, Einlauf, Erneuerung, Regenentwässerungsanschluss, inkl. Errichtung PV-Anlage)	150.373,53	540.114,21
27	HWR	Haus A, B und C	Badensche Straße 52	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung auf LED, Ertüchtigung Bestandstüren (Dämmung)	19.080,00	22.820,00
28	KHB	Haus A, B und C	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einsatz von LED-Leuchtstoffröhren	35.000	0
29	KHB	Haus A, B und C	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2023	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von Behördenventilen	5.000	0
30	KHB	Haus H	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2024	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von LED-Leuchten	26.568	392,50
31	KHB	Bronzegießerei Johannisthal	Köpenicker Straße 10, 12487 Berlin-Johannisthal	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von LED-Leuchten	5.967	0
32	KHB	Haus C Hörsaal	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von LED-Leuchten	7.936	0
33	KHB	Haus H Werkstatträume	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von LED-Leuchten	9.241	0
34	KHB	Haus E Bildhauerwerkstatt	Bühningstraße 20, 13086 Berlin	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Einbau von LED-Leuchten	36.859	0
35	UdK Berlin	Gebäude Bundesallee	Bundesallee 1 – 12	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung koventioneller Heizungsventile auf Behördenmodelle	1.997	0
36	UdK Berlin	Gebäude Straße des 17. Juni	Straße des 17. Juni 118	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung der Bestandsbeleuchtung auf LED-Leuchten (Kunststoffwerkstatt)	15.000	368
37	UdK Berlin	Gebäude Einsteinufer	Einsteinufer 43 – 53	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung der Bestandsbeleuchtung auf LED-Leuchten (Jazz-Institut)	8.074	0
38	UdK Berlin	Gebäude Bundesallee	Bundesallee 1 – 12	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung und Verbesserung Beleuchtung Parkdeck von Leuchtstoffröhren auf LED-Leuchten (BU)	3.217	0
39	UdK Berlin	Gebäude Bundesallee	Bundesallee 1 – 12	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung und Verbesserung Beleuchtung WC-Kerne von Leuchtstoffröhren auf LED-Leuchten (BU)	11.441	0
40	UdK Berlin	Gebäude Hardenbergstr. 33	Hardenbergstr. 33	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung von Leuchtstoffröhren auf LED-Leuchten Räume 312+131 (HA33)	15.000	7.755
41	UdK Berlin	Gebäude Fasanenstraße Altbau	Fasanenstr. 1b	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung Beleuchtung Verkehrsflächen Kammermusiksaal	15.000	1.412
42	UdK Berlin	Gebäude Fasanenstraße Altbau	Fasanenstr. 1b	2025	Energieeffizienzfördernde Maßnahmen	Umrüstung Beleuchtung auf LED Bereich 3. OG + R114 in der Fasanenstr. 1b	15.000	2.708
43	UdK Berlin	Gebäude Grunewaldstr.	Grunewaldstr. 2-5	2025	Berliner Programm für Nachhaltige Entwicklung 2 (BENE 2)	Umrüstung Beleuchtung auf LED in den Ateliers, Werkstätten und Büros	123.047	123.047