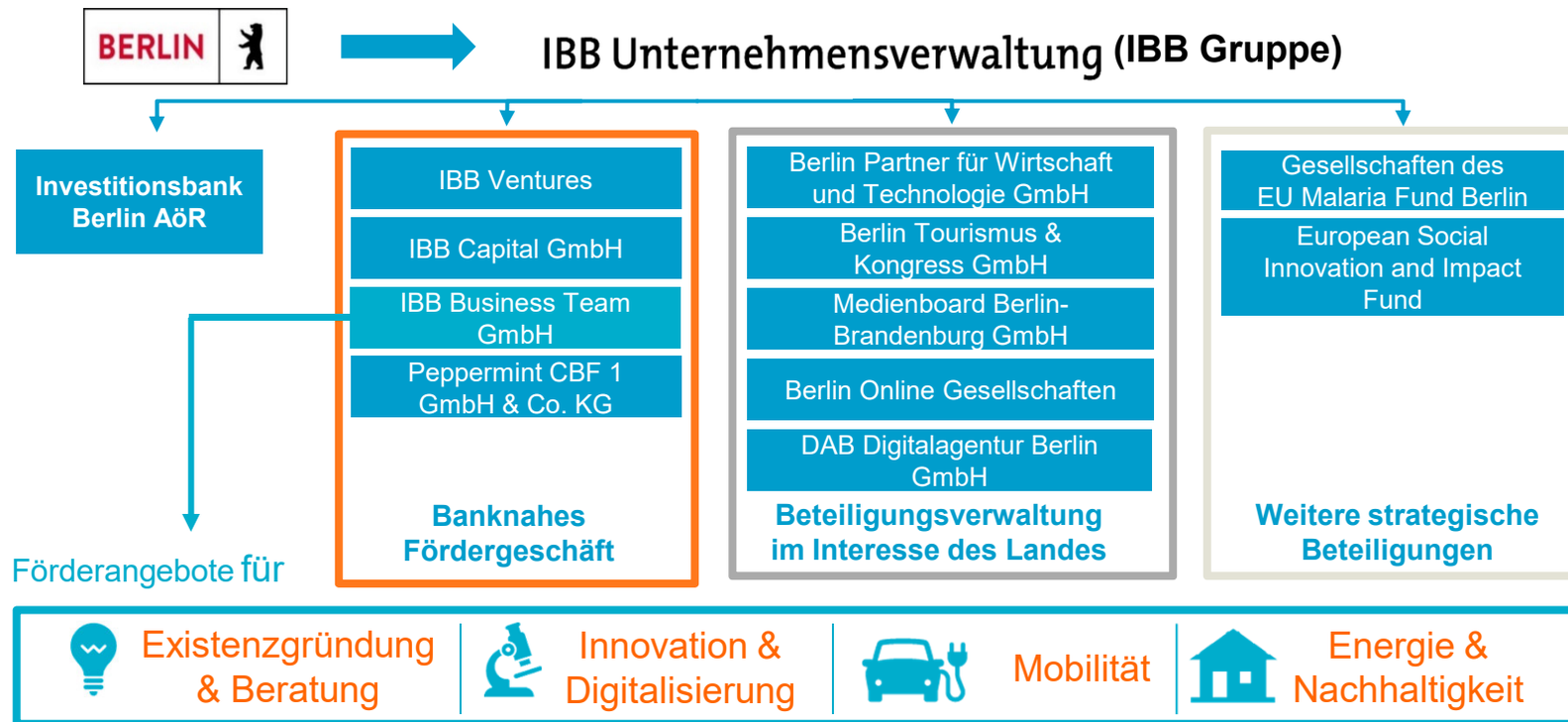


## Die Förderangebote der IBB Business Team GmbH

# IBB Business Team GmbH





## Existenzgründung & Beratung

- Businessplan-Wettbewerb Berlin-Brandenburg
- Deutsche Gründer- und Unternehmertage
- Coaching BONUS
- GründungsBONUS



## Energie & Nachhaltigkeit

- Energieberatung für Effizienz und Optimierung (ENEQ)
- GründachPLUS
- SolarPLUS**



## Innovation & Digitalisierung

- Transfer BONUS
- Berliner InvestitionsBONUS
- Digitalprämie Berlin



## Mobilität

- Wirtschaftsnahe Elektromobilität
- Abbiegeassistent Berlin



---

# SolarPLUS

---



Zuschüsse für den Solarausbau Berlins



**Das Förderprogramm für den Solarausbau in Berlin bietet umfassende Fördermöglichkeiten für Gutachten, Studien, Konzepte und Beratung, Stromspeicher, Hauselektrik, Zählerplätze sowie PV-Sonderanlagen.**



- SolarPLUS ist ein Programm der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Energie und Betriebe
- Projektträger ist die IBB Business Team GmbH

**Wer**

 Natürliche und juristische Personen des privaten Rechts

 rechtsfähige Personengesellschaften, Hausverwaltungen für WEG

Anstalten des öffentlichen Rechts

**Immobilie in Berlin**

**Was**

**Zuschuss zu den Kosten für:**

1. Modul A Gutachten – Studien – Konzepte – Steuerberatung
2. Modul B Hauselektrik
3. Modul C Stromspeicher
4. Modul D Sonderanlagen-Boni

**Wieviel**

**Zuschüsse als Anteils-, Voll- oder Festbetragsfinanzierung je nach Modul**

---

## SolarPLUS | Fördervoraussetzungen



-  Antragsberechtigt sind sowohl Eigentümer, als auch sonstige Verfügungsberechtigte selbstgenutzter oder vermieteter Immobilien.
-  Mit der bewilligten Maßnahme muss innerhalb eines Jahres ab dem Zeitpunkt der Bewilligung begonnen werden.
-  Maßnahmendurchführung und Standort der Immobilie in Berlin
-  Zweckbindungsfrist: für Investitionen (z. B. Stromspeicher, PV-Anlage) 3 Jahre
-  Die Arbeiten müssen von fachlich qualifizierten Personen bzw. Unternehmen ausgeführt werden, die in diesem Bereich gewerblich tätig sind.  
Antragstellende sind dafür verantwortlich, dass die Fassaden und Dächer eine statische Eignung haben und dass Absturzsicherungen vorhanden sind.

## SolarPLUS | förderfähige Ausgaben und Förderhöhen – Modul A



Modul	Zuwendungsfähige Ausgaben	Förderhöhe (brutto)
<b>A 1 Dachgutachten</b> <b>A 2 Machbarkeitsstudien</b> <b>A 3 Zähler- und Messkonzepte</b>  → Nur Mehrfamilienhäuser / Gewerbe	Kosten für die Erstellung des Gutachtens, der Studie oder des Konzeptes	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % Dachgutachten sowie Zähler- und Messkonzepte maximal 5.000 EUR Machbarkeitsstudien maximal 15.000 EUR
<b>A 4 Steuerberatungen</b>  → Nur Ein- / Zweifamilienhäuser oder WEG	Kosten der Erstberatung für die Veranlagung einer PV-Anlage	pauschal 226,10 EUR

## SolarPLUS | förderfähige Ausgaben und Förderhöhen – Modul B



Modul	Zuwendungsfähige Ausgaben	Förderhöhe (brutto)
<b>B 1 Messplätze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kosten für die Messplätze (z. B. Zählerschränke)</li> <li>• Planungsleistungen, Installationskosten</li> </ul>	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65% mittlere Unternehmen: 55% große Unternehmen: 45% maximal 10.000 EUR
<b>B 2 Zusammenlegung von Hausanschlüssen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kosten für den Rückbau von alten Hausanschlüssen und Erneuerung bzw. Verstärkung eines bestehenden Hausanschlusses sowie Materialkosten für ggf. stärkere Kabel</li> <li>• Arbeitsaufwand</li> <li>• Planungskosten</li> </ul>	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % maximal 5.000 EUR
<p>→ Nur Mehrfamilienhäuser / Gewerbe</p>		

## SolarPLUS | förderfähige Ausgaben und Förderhöhen – Modul C



Modul	Zuwendungsfähige Ausgaben	Förderhöhe (brutto)
<b>C 1 Kauf Stromspeicher</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Investitionskosten für den Stromspeicher</li> <li>• Investitionskosten für das Energiemanagementsystem</li> <li>• Investitionskosten für Batteriewechselrichter bzw. zwei Drittel der Investitionskosten für Hybridwechselrichter,</li> <li>• Kosten für die Installation des Speichers, des Energiemanagementsystems und des Wechselrichters</li> </ul>	<p>Ein- und Zweifamilienhäuser: 300 EUR je nutzbarer kWh maximal 15.000 EUR</p> <p>Mehrfamilienhäuser / Gewerbe: Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % maximal 30.000 EUR</p>
<b>C 2 Pacht/Leasing Stromspeicher</b>	Förderung je Kilowattstunde Speicherkapazität des Speichers; eine Sonderzahlung mindestens in Höhe der Zuwendung ist nachzuweisen	300 EUR je nutzbarer kWh maximal 15.000 EUR

## SolarPLUS | förderfähige Ausgaben und Förderhöhen – Modul D



Modul	Zuwendungsfähige Ausgaben	Förderhöhe (brutto)
<b>D.1 Denkmalgerechte PV</b>	Mehrkosten gegenüber Standard-PV-Anlage	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % maximal 15.000 EUR maximal 100 Förderfälle insgesamt
<b>D.2 Fassaden-PV</b>	Mehrkosten gegenüber Standard-PV-Anlage	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % maximal 30.000 EUR maximal 100 Förderfälle insgesamt
<b>D.3 Gründach-PV</b>  → Nur Mehrfamilienhäuser / Gewerbe	Mehrkosten der PV-Anlage auf einem Gründach gegenüber Standard-PV-Anlage (z. B. für höhere Unterkonstruktionen)	Privatpersonen, WEG, kleine Unternehmen: 65 % mittlere Unternehmen: 55 % große Unternehmen: 45 % maximal 15.000 EUR maximal 100 Förderfälle insgesamt

## SolarPLUS | Überblick Fördermöglichkeiten



Modul	Fördermöglichkeiten für Ein- und Zweifamilienhäuser	Fördermöglichkeiten für Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien
<b>Modul A Gutachten – Studien – Konzepte - Beratung</b>		
A1 Dachgutachten		x
A2 Machbarkeitsstudien		x
A3 Zähler- und Messkonzepte		x
A4 Steuerberatungen	x	
<b>Modul B Hauselektrik</b>		
B1 Messplätze	x	x
B2 Zusammenlegen von Hausanschlüssen		x

## SolarPLUS | Überblick Fördermöglichkeiten



Modul	Fördermöglichkeiten für Ein- und Zweifamilienhäuser	Fördermöglichkeiten für Mehrfamilienhäuser und Gewerbeimmobilien
<b>Modul C Stromspeicher</b>		
C1 Kauf	x	x
C2 Pacht/Leasing	x	x
<b>Modul D Sonderanlagen-Boni</b>		
D1 Denkmalgerechte PV	x	x
D2 Fassaden-PV	x	x
D3 Gründach-PV		x

## SolarPLUS | Antragsprozess



\* auch auf eigenes Risiko bereits nach Bestätigung des Antragseingangs möglich

**Haben Sie noch Fragen?**

IBB Business Team GmbH  
SolarPLUS  
Bundesallee 210  
10719 Berlin

Telefon: 030 / 2125-4480  
[www.ibb-business-team.de/energiespeicherplus](http://www.ibb-business-team.de/energiespeicherplus)  
[solarplus@ibb-business-team.de](mailto:solarplus@ibb-business-team.de)

# Ein Vortrag im Rahmen der



Diese Seite darf nicht entfernt werden. Für die in diesen Unterlagen bereit  
gestellten Informationen kann keine Haftung übernommen werden.

+ + +

Die Verantwortung für die Inhalte in diesem Vortrag, auch urheberrechtlicher Natur, liegen bei der  
Referentin/dem Referent. Bei Fragen oder Ansprüchen kontaktieren Sie diese bitte direkt.

Eine kommerzielle Weiterverbreitung darf nur nach schriftlicher Genehmigung der Rechteinhaberin erfolgen.

© 2022 Referent(in) / Veranstalter(in)

+ + +

Die Aktionswoche „Berlin spart Energie“ 2022 fand vom 10. bis zum 14. Oktober statt. Weitere Infos unter:

[www.berlin-spart-energie.de](http://www.berlin-spart-energie.de)