

## Anmeldung



Anmelden

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

Suche

HU-Berlin

BHT-Berlin

FU-Berlin

Neue Institution erstellen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Suche

Prof. Güler

Prof. Yildirim

Neuen InstruktEUR  
hinzufügen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Prof. Güler

Suche

2022-11-12

2023-03-01

2023-04-01

Neuen Termin erstellen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Prof. Güler

2022-11-12

Suche

Gruppe 1

☒

Gruppe 2

☐

Gruppe 3

☐

Ergebnisübersicht  
einsehen

Berechnung starten

Neue Gruppe  
hinzufügen

Neue Gruppe hinzufügen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Prof. Güler

2022-11-12

Suche

Gruppe 1

☒

Gruppe 2

☐

Gruppe 3

☐

Gebe einen Gruppennamen an

Gebe ein Passwort für die Gruppe ein

Erstellen

Ergebnisübersicht  
einsehen

Berechnung starten

Neue Gruppe  
hinzufügen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Prof. Güler

2022-11-12

Suche

Gruppe 1

Gruppe 2

Gruppe 3

50%

Ergebnisübersicht  
einsehen

Berechnung starten

Neue Gruppe  
hinzufügen

Energieplanspiel

Konfiguration

Institutionen

BHT-Berlin

Prof Güler

2022-11-12

Ergebnisse

Freigeben für jeden

informationen	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
energiekosten	...	...	...
energiebedarf	...	...	...

Test

Jährliche Emissionen und Kosten der Energieversorgung je Person

Copyright ©, Berliner Hochschule für Technik Berlin. All rights reserved.

Team: Moabit

Aufteilung der elektrischen Energiemengen des ausgewählten Bereichs: 11/6-15/6/2030



Energieplanspiel

Energiebedarf

-100


Ungültige Eingabe

Ergebnisse  
einsehen

Abgeben

Energieplanspiel

Konfiguration




Attribut 1

Attribut 2

Attribut 3

Speichern

Energieplanspiel	Konfiguration	Admin 123	
		Abmelden	

Attribut 1

Attribut 2

Attribut 3

Speichern