

Berufsakademie Sachsen, Zentrale Geschäftsstelle
Kopernikusstraße 51 | 08371 Glauchau

PRÄSIDENT

Prof. Dr.-Ing. habil.
Andreas Hänsel

**Berufsakademie Sachsen
Zentrale Geschäftsstelle**

Kopernikusstraße 51
08371 Glauchau
Telefon: + 49 351 44722-200
Telefax: + 49 351 44722-299
praesident@ba-sachsen.de
www.ba-sachsen.de

Referent des Präsidenten:
Ass. iur. Frank Mai Telefon:
+49 3763 173-182 Telefax:
+49 3763 173-181
frank.mai@ba-sachsen.de

Ansprechpartner
Prof. Dr.-Ing. habil. A. Hänsel

Durchwahl
+ 49 351 44722-200

E-Mail:
praesident@ba-sachsen.de

Nachhaltigkeit an der Berufsakademie Sachsen:

Campus im Grünen

Staatliche Studienakademie Bautzen:

- a) hybrides DienstKfz
- b) neues Laborgebäude nutzt Fernwärmeversorgung (mit innovativem Wärmespeicher, der regenerative Energien aufnehmen kann)
- c) Im Laborgebäude wird ebenfalls Regenwasser für die Brauchwasserversorgung (WC etc.) genutzt

Staatliche Studienakademie Dresden:

Projekt Grünflächen im Innenhof in 2022

Staatliche Studienakademie Breitenbrunn:

- a) Im Jahr 2021 wurden auf dem Campusgelände der SSA Breitenbrunn mehrere Blüh- und Schmetterlingswiesen angelegt. Ebenso wurde ein großes Insektenhotel erbaut.

Im Rahmen des Projektes „Förderung der Insektenvielfalt in Sachsen“ führt das SMEKUL die Erstellung einer Studie zu den Möglichkeiten der insektengerechten Gestaltung und Pflege von landeseigenen Flächen durch. Der SIB wurde im Herbst 2020 gefragt, welche Liegenschaften für dieses Projekt geeignet wären. Im Rahmen dieser Abfrage wurde die Studienakademie Breitenbrunn

benannt. Im Jahr 2021 fanden diesbezüglich mehrere Begehungen und Erhebungen auf dem Gelände der SSA Breitenbrunn statt.

b) Was ist in 2022 hierzu geplant?

- Weiterführung des Projektes „Förderung der Insektenvielfalt in Sachsen“
- Errichtung einer Schnellladesäule für E-Autos

Staatliche Studienakademie Leipzig:

- Anlage einer Insekten-/ Bienenwiese

Staatliche Studienakademie Glauchau:

- Blumenwiese inkl. Insektenhotel
- Energiegewinnung über regenerative Energiesysteme:
Kraft- Wärmekopplungen, Solaranlagen, Photovoltaik, Geothermie, Tiefenbohrung, Künetten,
Luftwärmepumpe, Energiezaun, Schotterspeicher
- E- Ladesäule/Energiespeicher im Labor

Staatliche Studienakademie Riesa:

- Blühwiese für Insekten
- hybrides DienstKfZ