

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

Nachhaltige Projekte/ Forschungsprojekte

Berufsakademie Sachsen:

- vegetarisches/ veganes Mensaessen,
- digitale Lehre (im Bedarfsfall, z.B. Pandemie) und Konferenzen (weniger Dienstreisen) – Anschaffung versch. Videokonferenzsysteme
- Ausstattung Bibliothek mit zahlreichen online-Medien
- Studentische Abschlussarbeiten

Staatliche Studienakademie Bautzen:

- a) Fachtagung „Erneuerbare Energien“, Mitausrichtung regelmäßiges öffentliches Bautzener Energieforum in Zusammenarbeit mit den TGZ Bautzen, der Energieagentur Bautzen und der Energiewerke Bautzen
- b) Mitarbeit in Fachausschüssen des VDE zum Thema Netzautomatisierung (Prof. Gruner stellvertretender Vorsitzender des VDE Bezirksvereins Dresden eV)

Staatliche Studienakademie Dresden:

Mitarbeit als Projektpartner im EIP-Agri-Projekt „Würzige Mini-Mahlzeiten“ (Vordergründiges Ziel ist der Aufbau sächsischer regionaler Wertschöpfungsketten am Beispiel Leguminosen. Der Förderzeitraum ist von 2020 bis 2022.)

Links:

https://www.rkw-sachsen.de/projekte_netzwerke/wertschoepfungskette_leguminosen/

<https://www.ba-dresden.de/die-akademie/aktuelles/newsdetailseite/gesunde-to-go-gerichte-aus-huelsenfruechten>

Flyer

https://www.rkw-sachsen.de/fileadmin/user_upload/pdf_einladungen/2021_04_legusachsen_zukunft_leguminosen.pdf

ZIM-Netzwerk InnoBauHolz

Link: [ZIM-Netzwerk InnoBauHolz – Innovative Technologien](#)

Staatliche Studienakademie Plauen:

- Tablets und entsprechende Software im Sensoriklabor ermöglichen papierloses Auswerten von Praktika
- Nachhaltige Sanierungs-Umbaumaßnahmen: z.B. Bewegungsmelder an Lichtmitteln, Sensorwascharmaturen in Bereich der Sanitäranlagen, ...

Staatliche Studienakademie Breitenbrunn:

- a) Projekt Bücherzelle Campus:
Auf dem Campusgelände der Staatlichen Studienakademie Breitenbrunn gibt es eine Bücherzelle. Dafür wurde eine alte Telefonzelle genutzt und entsprechend umgebaut. Lediglich der Einbau der Bücherregale sowie die Bestückung selbst steht noch aus. Die Fertigstellung wird im Jahr 2022 erfolgen. Damit können zukünftig nicht mehr benötigte Bücher unserer Studierenden sowie Mitarbeiter*innen kostenfrei zum Tausch eingestellt und entnommen werden. Das Tauschen von gebrauchten Büchern schont den Geldbeutel und die Umwelt. Nicht mehr gebrauchte Bücher finden neue Leser, dies fördert das Verständnis des Buches als Gemeingut.
- b) Projekt Hochbeet Campus:
Unsere Studierende haben eine ökologisch orientierte Studenteninitiative „Die Geckos“ gegründet. Sie entwickelten die Idee eines Gartens für Studierende der SSA Breitenbrunn, Schüler*innen des Erzgebirgskollegs und Lehrende beider Institutionen. Ziel des Projektes war der Bau eines Hochbeetes auf dem Campusgelände der SSA Breitenbrunn. Nutzer*innen des Hochbeetes sollen sowohl die Studierenden der SSA Breitenbrunn, Schüler*innen des Erzgebirgskollegs als auch Mitarbeiter*innen beider Institutionen sein. Ebenso kann unserer Mensa frisches Gemüse zur Verfügung gestellt werden.

Damit wird unser eigenes angebautes Gemüse für das vegetarische Angebot der Mensa direkt verwendet. Die dauerhafte Pflege des Beets obliegt in jedem Matrikel zwei „Garten-Paten“. Die Verantwortung dafür liegt bei der Studenteninitiative „Die Geckos“. Mit der Errichtung des Hochbeetes soll der bewusste und nachhaltige Umgang mit Nahrungsmitteln gefördert werden. Ebenso soll das Hochbeet zu einem zentralen Austausch- und Treffpunkt für Umweltthemen werden. Das Hochbeet wurde im Herbst 2021 gebaut. Für die Bewässerung des Hochbeetes wurde eine Regentonnen aufgestellt. Witterungsbedingt kann die Erstbepflanzung jedoch erst im Frühjahr 2022 vorgenommen werden.

Staatliche Studienakademie Leipzig und Riesa:

- Jährliche Mitwirkung der Studierenden an der Gründachakademie/ Berücksichtigung ökologischer Anforderungen bei Immobilieninvestitionen bei Immobilienprojektentwicklungen im Auftrag von Unternehmen