

Vergabekriterien zum Saluplanta-Nachwuchsförderpreis

Dieser Preis wird alle 2 Jahre (erstmalig im Jahr 2021) vergeben!

- **Altersgrenze 35 Jahre**
- **Eigenbewerbung ist möglich, aber auch Vorschlag durch Dritte**
- **Eine Saluplanta-Mitgliedschaft ist nicht notwendig**
- **Bewerbungen sind bis einschließlich 31.10. des laufenden Jahres** für den Preis des nachfolgenden Jahres schriftlich zu richten an info@saluplanta.de oder postalisch an

Verein für Arznei- und Gewürzpflanzen
SALUPLANTA e.V.
Groß Schierstedt
Aue 182
06449 Aschersleben

- **Bewerbungsunterlagen** müssen eine aussagekräftige **Beschreibung der innovativen oder wissenschaftlichen Leistung sowie einen tabellarischen Lebenslauf des Kandidaten** beinhalten.

Inhaltliche Kriterien sind:

Bei Praxis-Innovationen:

- **Innovationen praxisrelevanter Maßnahmen** in den Bereichen **Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Pflanzenzüchtung, Be- und Verarbeitung, Qualitätssicherung** und - **verbesserung** z.B. hinsichtlich Problemfelder, die direkt **von den Praktikern** kommen
- Innovationen sollten **der Branche zugänglich** bzw. die Bereitschaft zur Verbreitung gegeben sein
- Entwicklungen sollten bestenfalls in Aktion demonstriert/ praktisch vorgestellt oder durch entsprechende Präsentation im Rahmen des Bernburger Winterseminars nachgewiesen werden.

Bei wissenschaftlichen Arbeiten (mind. Masterarbeit, Dissertation, Habilitation):

- **Herausragende Bearbeitung eines branchenspezifischen Themas mit konkretem Erkenntnisgewinn zur Verbesserung des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus.** Hiermit sind **nicht nur naturwissenschaftliche** Arbeiten angesprochen sondern **auch** Arbeiten zu **wirtschaftswissenschaftlichen** und **sozioökonomischen Aspekten des Arznei- und Gewürzpflanzenanbaus.**
- Mit der Arbeit verbunden muss auch eine entsprechende **Vorstellung der Ergebnisse** bzw. der **Wissenstransfer in die Praxis** erfolgt sein oder zumindest konkret angegangen werden. (z.B. in Beiträgen zu entsprechenden Fachforen, Tagungen, Feldtagen oder Publikationen)