

# Angebotsformular

2022-011

Im Rahmen der Planung von Bildungsprojekten unter Einwerbung von Fördermitteln des Landes/der EU kommt das Verfahren der freihändigen Vergabe von Aufträgen in Anwendung. Hier erbitten wir Ihre Rückmeldung und ggf. Angebot bezüglich der Umsetzung des folgenden geplanten Projektes.

**Kontakt:** Sebastian Dettmann  
An der Jägerbäk 4, 18069 Rostock  
0172 3949069  
[Sebastian.dettmann@bilse.de](mailto:Sebastian.dettmann@bilse.de)

Angebotsnummer	2022-011
Projektname	Schulungsvorhaben IT für Gartenbaubetriebe
Beschreibung des Gegenstandes der Leistung (Art und Umfang)	Dozentenleistungen im Rahmen o.g. geplanten Schulungsvorhabens für Gartenbaubetriebe – je Schulungstag mind. 4 h á 45 Minuten <i>Die Schulungsvorhaben werden im Vorfeld abgesprochen und konkretisiert.</i>
Inhalt / Dozentenleistung	Siehe Leistungsbeschreibung
Zielgruppe	Siehe Leistungsbeschreibung
Veranstaltungsort	Rostock
Anzahl Teilnehmer	10 – max. 15 <i>Ggf. kann eine höhere TN-Zahl abgesprochen werden</i>
Termine	Im 4. Quartal 2022, voraussichtlich: - 29.11.2022 - 30.11.2022 - 01.12.2022
Frist Angebotsabgabe	26.10.2022

# Angebotsformular

2022-011

## Angaben zu Angebotsnummer

Name des Anbieters/Firmenname	
Adresse des Anbieters	
Name des Dozenten/der Dozentin <i>(Mehrfachnennungen sind möglich)</i>	
Qualifizierung (HS, FHS, Beruf)	
Honorarsatz bzw. Leistungspreis  - Selectline – Warenwirtschaft  - Docuvita  - Tobit  <i>Die Angabe bezüglich des Honorarsatzes erfolgt:</i> - entweder in € / USt á 45 Minuten - bitte auch anzeigen wenn ein Angebot für ein Themenkomplex nicht erfolgt, - oder als Gesamtpreis – hier bitte auch anzeigen welche Themenkomplexe Berücksichtigung finden.	
Reise- & Übernachtungskosten <i>(Reise- und Übernachtungskosten werden ggf. nach Landesreisekostengesetz MV vergütet und durch den Auftraggeber im Prozess der Angebotsabwägung berücksichtigt )</i>	k.A.
Angaben zur inhaltlichen Umsetzung/Methoden/ ggf. ergänzende Anlage	
Ablehnung der Anfrage z.B. aus terminlichen Gründen	
Datum	
Stempel/Unterschrift	