

## Anmeldung zur 9. Bundestagung des DFKA e.V. am 28.06.2024

Bitte melden Sie sich bis zum **30.05.2024** an.

Fax: 030 42 80 96 51

E-Mail: [info@dfka.net](mailto:info@dfka.net)

<p><b>Tagungsort:</b></p> <p>Leonardo Royal Berlin Alexanderplatz Otto-Braun-Straße 90 10249 Berlin</p> <p>Tel. +49 (0)30 688 322 422 E-Mail: <a href="mailto:reservations.berlin@leonardo-hotels.com">reservations.berlin@leonardo-hotels.com</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>Tagungspauschale</b></p> <p style="text-align: center;">Gäste und Interessenten 400,00 € für den 1. Teilnehmer und jeder weitere Teilnehmer 200,00 €</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p><b>Mitglied des DFKA e.V.</b> 1. Teilnehmer kostenfrei jeder weitere Teilnehmer 200,00€</p> </div>
<p>Name, Vorname (alle Teilnehmer/Anzahl)</p>	
<p>Firma:</p>	
<p>Telefon</p>	
<p>E-Mail</p>	

Ort/Datum

Unterschrift / Stempel

Buchungen für die Übernachtung im Hotel können unter der o.a. Anschrift zu Ihren Lasten vorgenommen werden; es steht nur ein begrenztes Zimmer-Kontingent zur Verfügung.

Die An-/Abreise erfolgt in eigener Verantwortung des Teilnehmers. Für mit PKW anreisende Teilnehmer stehen auf dem Hotelgelände kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

Die Anmeldung ist verbindlich und kostenpflichtig in Höhe der oben genannten Teilnahmegebühren. Die genannten Beträge beinhalten keine Mehrwertsteuer und sind auf unser Konto bei der VR-Bank Altenburger Land eG zu überweisen.

**DFKA e.V.**

Deutscher Fachverband für Kassen- und Abrechnungssystemtechnik im bargeld- und bargeldlosen Zahlungsverkehr e.V.  
Rhinstraße 137 a, 10315 Berlin

Tel. +49(0)30 42809620  
Fax: +49(0)30 42809651  
E-Mail: [info@dfka.net](mailto:info@dfka.net)  
Homepage: [www.dfka.net](http://www.dfka.net)

**Vorstand:**  
Michael Ripinski  
(Vorsitzender)  
Frank Liebisch

Amtsgericht: Berlin-Charlottenburg  
Registernummer: VR32036B  
Ust.-ID: DE287499449

VR-Bank Altenburger Land eG  
IBAN: DE21 8306 5408 0004 7710 01  
BIC: GENODEF1SLR