

**Der Darmstädter Kreis lädt ein  
zu seiner Tagung am  
Freitag, 08.07.2022,  
in Mainz beim ZDF**



### **Veranstaltungsprogramm**

**12.00 - 16.30 Uhr**

**Thema** Aktuelle Rechtsprechung des BGH  
**Referent** Dr. Claudio Nedden-Böger, Richter am BGH



Kaffeepause von 14.30 bis 15.00 Uhr



**16.30 - 18.30 Uhr**

**Thema** Aktuelles zum Versorgungsausgleich aus der gesetzlichen Rentenversicherung das Grundrentengesetz und andere Neuregelungen  
**Referentin** Edda Bachmann, Referat Grundsatzabteilung DRV-Bund



**Ort:** ZDF, ZDF-Straße 1, 55127 Mainz-Lerchenberg

## Wichtige Veranstaltungshinweise / Bitte beachten!

- Bitte nehmen Sie die **Anmeldung** über den Anmeldelink vor. Nach Ihrer Anmeldung über unsere Plattform oder per Mail erhalten Sie eine gesonderte Rechnung per E-Mail übersandt.
- Die Teilnehmerzahl ist derzeit auf 45 Personen beschränkt. Es wird daher um kurzfristige Anmeldung gebeten. Wir werden ggf. eine Warteliste erstellen.
- Mit Ihrer Anmeldung speichern und verarbeiten wir Ihre Daten. Sie willigen in die Ausgabe einer Teilnehmerliste zu entsprechender Veranstaltung ein. Sofern Sie nicht einverstanden sind, bitten wir Sie, uns eine E-Mail an [darmstaedter.kreis@gmail.com](mailto:darmstaedter.kreis@gmail.com) zukommen zu lassen.
- Die **Kostenpauschale** für die Veranstaltung beträgt **€ 195,00 pro Person** (€ 163,87 zzgl. 19 % MwSt.)
- Bitte überweisen Sie den entsprechenden Teilnahmebetrag auf das in der Rechnung angegebene Konto.
- **Hinweise für Fachanwälte:**

Bei Teilnahme erfolgt ein Nachweis zur Vorlage über **5** Zeitstunden. Die Anerkennung als Fortbildungsnachweis gem. § 15 FAO erfolgt durch die örtlichen Rechtsanwaltskammer.
- **Parkmöglichkeiten** auf dem ZDF-Gelände (Pförtner), folgen Sie ggf. der Ausschilderung.

### **A n m e l d u n g**

Bitte melden Sie sich über folgenden Link an:

[Tagung 08.07.2022](#)

Darmstädter Kreis GbR, c/o conventionPARTNERS

Im Wiesfeld 2b, 53179 Bonn

0228 39179713 · [darmstaedter.kreis@gmail.com](mailto:darmstaedter.kreis@gmail.com)