

Auftragsberatungsstelle
Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Eckdrift 97
19061 Schwerin

Auftragsberatungsstelle
Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Eckdrift 97, 19061 Schwerin

☎ **0385 61 73 81 10**

☎ **0385 61 73 81 20**

✉ **abst@abst-mv.de**

🌐 **www.abst-mv.de**

USt-Nr.: 090/140/00736

Deutsche Kreditbank AG
IBAN: DE32 1203 0000 0000 2516 60

Anmeldung

zum Seminar

Das aktuelle Bauvertragsrecht und die Rechtsentwicklungen seit der Baurechts-Novelle

am 15.09.2022 von 09:00 Uhr bis ca. 14:00 Uhr

Referent: Rechtsanwalt Tamás Ignác

in der HWK Ostmecklenburg-Vorpommern, Schwaaner Landstraße 8, 18055 Rostock

Die Seminargebühren betragen

- 245,00 € zzgl. USt. für Teilnehmer eines Unternehmens, welches einer IHK oder Handwerkskammer in Mecklenburg-Vorpommern zugehörig ist,
- 295,00 € zzgl. USt. für alle anderen Teilnehmer.

Für unser Unternehmen / unsere Institution

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

E-Mail

Telefon

melden wir folgende Teilnehmer an:

_____	_____
Name, Vorname	E-Mail
_____	_____
Name, Vorname	E-Mail
_____	_____
Name, Vorname	E-Mail
_____	_____
Name, Vorname	E-Mail

- Wir sind Mitgliedsunternehmen einer IHK oder Handwerkskammer in Mecklenburg-Vorpommern.
- Wir stimmen der Nutzung der o.a. E-Mail-Adresse(n) zum Versand von Informationen der ABST MV zu.
- Die angemeldeten Teilnehmer haben der Angabe Ihrer Daten (Name, Vorname, Firma / Institution) auf der den Seminarunterlagen beigelegten Teilnehmerliste zugestimmt.

Der Versand der Rechnungen und Teilnahmebestätigungen erfolgt in der Reihenfolge des Eingang der Anmeldungen. Unternehmen aus Mecklenburg-Vorpommern werden dabei bevorzugt berücksichtigt.

Eine Stornierung (in Text- oder Schriftform) kann bis zu einer Woche vor dem Seminartermin kostenfrei erfolgen. Für spätere Stornierungen erheben wir eine Aufwandspauschale in Höhe von 50,00 € netto. Bei Absagen durch den Veranstalter aus organisatorischen oder anderen Gründen, werden bereits gezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet.

_____	_____
Datum	Unterschrift (Textform ausreichend)