

Anmeldeformular: digitale DKV-Sicherheitsschulung

Hiermit melde ich mich verbindlich für mindestens 4 von 6 Onlinetermine an:

Webinare
jeweils 19:00-20:30 Uhr

Die folgenden drei Termine sind **nicht optional**:

25.03.2021

Gewässerinformation: Navigation auf See
unter Tidenbedingungen

13.04.2021

Wehre: Gefahrenmomente,
Bestimmungskriterien, Bau und
Wirkungsweise

30.03.2021

Schifffahrt: Zeichen, Signale,
Wasserstraßennutzer, Seilfähren,
Ausweichregeln, KVR, BinSchStrO,
SeeSchStrO

Bitten noch **mindestens einen** Termin aus dem Themenfeld „Mensch & menschliches Verhalten“ **auswählen**:

23.03.2021

Fahren woanders: Tourenplanung &
Risikomanagement beim Seekajakfahren in
Europa

08.04.2021

3x3 Risikomanagement
Verhalten im Fall der Fälle

07.04.2021

Paddelpsychologie

Praxisbericht (optional)

Ich möchte den **optionalen Praxisbericht** verfassen.

Angaben zur Person

Name: _____ Vorname: _____
Straße, Nr.: _____ PLZ, Ort: _____
E-Mail: _____ Telefon: _____
Verein: _____ (wenn Mitgliedschaft vorhanden)

- Ich bestätige die allgemeinen Teilnahmebedingungen des DKV.
(Stand: 18.12.2019 auf www.kanu.de → Akademie → Downloads)
- Mit der Anmeldung willige ich in die Speicherung und Nutzung meiner personenbezogenen Daten durch den DKV (<https://www.kanu.de/SERVICE/Service-fuer-Vereine/Datenschutz-52217.html>) für Verwaltung, Organisation und Abwicklung der Veranstaltung ein.
- Ich habe die Datenschutzrichtlinien von zoom (<https://zoom.us/de-de/privacy.html>) sowie das DKV-Begleitschreiben zur Nutzung von zoom (Stand: April 2020 auf www.kanu.de → Akademie → Downloads) gelesen.

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Eine Rechnung über den Teilnahmebeitrag wird auf Wunsch per E-Mail versandt. Eine Teilnahme am Kurs ist nur möglich, wenn der **Teilnahmebeitrag bis zum 21.03.** auf dem Konto des DKV eingegangen ist. Die Bearbeitungszeit kann durch Einreichung eines Zahlungsbelegs verkürzt werden.

Datum: _____

Unterschrift: _____
(Bei Minderjährigen, Unterschrift der Erziehungsberechtigten)

