

## Digitale Kommunikation im Verein – Engagementförderung 4.0

Mit der vierteiligen Seminarreihe „Digitale Kommunikation im Verein – Engagementförderung 4.0“ unterstützt die Sportregion Diepholz/Nienburg die Sportvereine bei ihrem wichtigen Schritt in eine digitale Zukunft. Sie richtet sich an Vorstandsteams und Interessierte gleichermaßen. Ziel ist es, den Vereinsakteuren Basiswissen zu vermitteln, um erste Digitalisierungsmaßnahmen im eigenen Verein umzusetzen. Dabei geht es u.a. um:

- (1) Was bedeutet Digitalisierung für unseren Verein?
- (2) Wie erreichen wir potenzielle Engagierte im/für unseren Verein durch soziale Medien?
- (3) Wie kann ehrenamtliche Arbeit durch Digitalisierung erleichtert werden?
- (4) moderne Abwicklung der Verwaltung und Organisation der Sportgruppen
- (5) Wie kann ich das in der Praxis wirklich anwenden?
- (6) Erfahrungsaustausch

**Termine:** Freitag, 12.11.2021, 18.00 – 21.00 Uhr

Freitag, 10.12.2021, 18.00 – 21.00 Uhr

Freitag, 07.01.2022, 18.00 – 21.00 Uhr

Freitag, 11.02.2022, 18.00 – 21.00 Uhr

Das Referententeam steckt im ersten Termin die Rahmenbedingungen im Hinblick auf die Nutzung neuer Medien ab und ermittelt gemeinsam mit euch die konkreten Bedarfe. Vor allem in den Modulen 2-4 werden die Teilnehmenden intuitive und kostenfreie Tools kennenlernen und vor Ort ausprobieren.

**Referenten:** Dennis Ehrenberg und Ralf Thomas, Vereinsberater in Entwicklungsprozessen

**Kosten:** 50,00 € für die gesamte Seminarreihe (4 Termine), inkl. Imbiss und Getränken

**Anerkennung:** Es werden insgesamt 16 LE (4 LE pro Termin) für die Verlängerung der Vereinsmanager C Lizenz anerkannt.

**Anmeldung:** bis zum 05.11.21, unter Angabe von Vorname, Name, E-Mail Adresse, Verein, Aufgaben/Funktion an Theresa Bortfeldt ([theresa.bortfeldt@sportregion-ni-dh.de](mailto:theresa.bortfeldt@sportregion-ni-dh.de)).

Die Teilnehmerplätze sind begrenzt!!

**Veranstaltungsort:** NFV Heim, Am Schiefen Berg 31, 31608 Marklohe

**Sie benötigen:**

Bitte eigenes Laptop oder Tablet mit stabiler Internetverbindung (WLAN vor Ort) und eine Schutzmaske mitbringen. Die Module finden zum Schutz aller unter 3G-Bedingungen statt.