

## Online-Wissen Kompakt - Digitalisierung im Verein

Lehrgangsnummer:	222828
Lerneinheiten:	2
Kosten:	20 €   Vereinsmitglieder LSB BRB 40 €   Nichtmitglieder LSB BRB
Anmeldeschluss:	27.09.2022, 14:00 Uhr
Stornofrist:	13.09.2022

### Termin

27.09.2022, 17:30 - 19:00 Uhr

Ort: Onlineveranstaltung

Referent:in: Frank Nelles

### Inhaltliche Schwerpunkte

Digitalisierung, so groß die Chancen für den Non-profit Sektor durch den digitalen Wandel sind, so groß erscheint die Herausforderung, technische Innovationen in den Arbeitsalltag zu implementieren. Digitale Chancen kann eine Organisation nur dann erkennen, planen und umsetzen, wenn das Bewusstsein und die Bereitschaft vorhanden sind, Digitalisierung nicht nur als technisches, sondern auch als gesellschaftliches und kulturelles Thema zu verstehen.

Genau dieses Bewusstsein haben Sie, ansonsten würden Sie nicht bis hierhin lesen.

Denn Digitalisierung ist kein Selbstzweck. Dabei geht es nicht darum, analoges Engagement durch digitales Engagement zu ersetzen, sondern darum, Digitalisierung konsequent in die Gesamtstrategie der Organisation einzubetten.

Was für eine Mammut Aufgabe, wenn man ganz allein dasteht!

Der digitale Wandel auf instrumenteller und strategischer Ebene erfordert Expertise, Zeit und den Einsatz finanzieller Ressourcen, was aufgrund knapper Budgets für viele Nonprofit-Organisationen zur Herausforderung wird. Das bedeutet nicht, dass Organisationen alles selbst machen sollen und müssen. Es geht vielmehr darum, offen für neue Arbeitsweisen zu sein.

Wir holen Sie an dem Punkt ab an dem Ihre Organisation steht und zeigen Ihnen mehrere Wege in die Digitalisierung auf. Gleichzeitig stellen wir Ihnen Risiken und wirtschaftliche Dimensionen dar.

### Hinweis

Die Veranstaltung ist zur DOSB Lizenzverlängerung für Übungsleiter:innen & Vereinsmanager mit 2 LE anerkannt.

### Veranstalter

Europäische Sportakademie Land Brandenburg (ESAB)

ESAB Referat Bildung

Olympischer Weg 7, 14471 Potsdam

Tel.: 0331 – 585 67 320

e: kundenservice@esab-brandenburg.de