

Neue Fortbildungsreihe „digital verein(t)“

Digital verein(t) ist eine neue bayerische Landesinitiative im Bundesnetzwerk Digitale Nachbarschaft (DiNa). Die DiNa hat seit 2015 das Ziel engagierten Bürgern digitale Kompetenzen für den täglichen Bedarf in Vereinen und Netzwerken zu vermitteln. Digital verein(t) wird gefördert vom Bayerischen Staatsministerium für Digitales und durchgeführt in enger Kooperation mit der Landesarbeitsgemeinschaft der Freiwilligenagenturen und -zentren (lagfa bayern e.V.). Die lagfa bayern koordiniert die Fortbildungen und startete im Herbst 2020 die Ausschreibung für die bayerischen Freiwilligenagenturen. Als einer von 21 bayerischen Standorten wird **Schaffenslust ab Herbst 2021 für Vereine kostenlose Workshops zu digitalen Themen anbieten können in Kooperation mit der Bildungsregion Memmingen-Unterallgäu**. Schaffenslust möchte damit den Vereinen und Freiwilligen vor Ort wichtiges Rüstzeug für die Digitalisierung geben und Raum schaffen, sich mit diesen Themen zu beschäftigen. Am **15. November 2021** startet mit Grußworten von Landrat Alex Eder sowie Oberbürgermeister Manfred Schilder der **erste Workshop zum Thema „Digitaler Wandel“**. Der Workshop soll anhand praxisnaher Orientierungsfragen einen Leitfaden an die Hand geben, mit dem die eigene Organisation fit für die Digitalisierung gemacht werden kann und Antworten auf die Fragen geben, welche Chancen und Hindernisse die Digitalisierung bietet, wie eine digitale Strategie entwickelt werden kann und wo Digitalisierung Sinn macht. **Weitere Workshops finden statt am:**

- **08.02.2022: Social-Media-Strategie: welche sozialen Netzwerke passen für unseren Verein?**
- **22.03.2022: Homepage sicher gestalten**
- **20.10.2022: Mitgliederdaten datenschutzkonform und digital verwalten**
- **02.02.2023: rechtlich sichere Verwendung fremder Fotos und Videos**

Die Teilnehmerzahl ist jeweils begrenzt. Anmeldung unter info@fwa-schaffenslust.de.

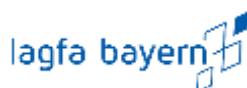
Gefördert durch



Ein Projekt von



In Zusammenarbeit mit



Im Bundesnetzwerk

