

# Wir laden Sie ein zum digitalen Austausch – Vereine zukunftsfähig gestalten.

„Turn- und Sportvereine mit BTB und AOK im Dialog –  
Neues Entwickeln – Bewährtes Optimieren“

Am Montag, den 29.11.2021 von 18.00 – 20.00 Uhr

## Programm:

### Entwicklungsprozesse in Vereinen

Vereinsentwicklung ist etwas, das jeden Verein betrifft (bzw. betreffen sollte). Doch was genau ist darunter zu verstehen? Viele ehrenamtliche Funktionäre treten mit Zukunftsvisionen an, doch der Vereinsalltag erscheint aufgrund von zahlreichen administrativen Aufgaben mitunter anders. Es sind nicht nur die großen Visionen, sondern auch die kleinen Impulse, die in einem Vereinsentwicklungsprozess extrem wertvoll sind. Was sind das für Impulse, wie kann erfolgreiche Vereinsarbeit aussehen, welche Unterstützung gibt es und wie machen sich Vereine fit für neue Herausforderungen? Die Referenten zeigen theoretische Hintergründe und die praktische Umsetzung im Verein auf und freuen sich auf eine angeregte Diskussion.

**Referent:** Marc Fath (Badischer Turner-Bund) und Roland Kunz (TV Eisental)

### „Gesundheitsfördernde Lebenswelt“ Sportverein

Der Megatrend Gesundheit wird in vielen Sportvereinen durch ihre Bewegungs- und Sportangebote aufgegriffen. Darüber hinaus ergeben sich eine Vielzahl weiterer Möglichkeiten die Gesundheit ganzheitlich zu stärken. Der Impulsvortrag soll zum Nachdenken und Diskutieren anregen das Thema „Gesundheitsfördernde Lebenswelt Sportverein“ als Leitgedanken in die Vereinskultur zu etablieren.

**Referentin:** Gabi Klisch (AOK Mittlerer Oberrhein)

Der Link zur Einwahl in die Veranstaltung wird am 29.11.2021 per Mail zugesendet.

Nach einer kurzen Einführung ins jeweilige Thema besteht die Möglichkeit eines gemeinsamen Austausches.

Anmeldung bis zum **25.11.2021** unter [vereinsentwicklung@badischer-turner-bund.de](mailto:vereinsentwicklung@badischer-turner-bund.de)

Das Online-Seminar ist kostenfrei und findet in Kooperation von Badischem Turner-Bund und der AOK – Die Gesundheitskasse Mittlerer Oberrhein statt.