

## Workshop

### Rehasport: Einstieg und Update

Der Behinderten- und Rehabilitationssportverband Nordrhein Westfalen e. V. (BRSNW) bietet in Kooperation mit dem Emscher-Ruhr-Turnverband e. V. (ERT) und dem Westfälischen Turnerbund e. V. (WTB) einen Workshop zum Thema *Rehabilitationssport* an. Das Angebot richtet sich an alle interessierten Vereine.

**Die Veranstaltung findet als Online-Seminar statt.** Es geht um die Potenziale des Rehasports als ergänzende Leistung zur medizinischen Rehabilitation, die alle niedergelassenen Ärzt\*innen außerhalb ihres Heilmittelbudgets verordnen können:

- Was ist eigentlich Rehasport? Für wen ist Rehasport geeignet?
- Wie kann ich mit meinem Verein Leistungserbringer werden?
- Welche Spielregeln muss ich dabei beachten?
- Was bedeutet das unter den aktuellen Bedingungen und Herausforderungen durch die COVID-19-Pandemie?

**Bewegt GESUND bleiben in NRW!** Im Rahmen des Programms unterstützen BRSNW, ERT und WTB die Vereine mit regelmäßigem Erfahrungs- und Informationsaustausch. Die Veranstaltung bietet kompetente und verbindliche Antworten im Workshop-Format: Vereine mit Erfahrung im Rehasport profitieren ebenso wie Interessierte, die sich neu mit dem Thema beschäftigen – *Sie bringen Ihre Fragen und Anregungen zu den aktuellen Entwicklungen im Rehasport ein.*

<b>Termin</b>	Montag, 16. August 2021   17 bis 20 Uhr
<b>Online</b>	Sie können bequem von zuhause aus am Zoom-Seminar teilnehmen.
<b>Kostenlos</b>	Die Teilnahme ist gebührenfrei.
<b>Anmeldung</b>	Bitte melden Sie sich bis Freitag, 13. August 2021   12 Uhr unter Angabe Ihres Vor- und Nachnamens sowie Ihrer E-Mail-Adresse per E-Mail an: <a href="mailto:neuwald@brsnw.de">neuwald@brsnw.de</a>
<b>Zoom-Zugang</b>	Am Veranstaltungstag erhalten Sie per E-Mail den Link zur Teilnahme.
<b>Information</b>	SILKE NEUWALD erteilt weitere Auskunft: Tel. 0203 7174-157   <a href="mailto:neuwald@brsnw.de">neuwald@brsnw.de</a>

Im Rahmen des Programms „Bewegt GESUND bleiben in NRW!“  
des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen.

Gefördert durch: