

# ONLINE-VERANSTALTUNG DER SELBSTHILFEAKADEMIE SACHSEN: WAS SIE BEI DEN ANTRAGSFORMULAREN FÜR 2021 BEACHTEN MÜSSEN

27. Oktober 2020 Erstellt von Carolin Schulz, Referentin Selbsthilfe



Evelin Wiesner von der AOK PLUS erklärt Ihnen jeweils am 03. & 08.12.2020 die neuen Antragsformulare der gesetzlichen Krankenkassen zur Pauschal- und Projektförderung in der Selbsthilfe für das Förderjahr 2021.

Die Dozentin stellt die verschiedenen Fördermöglichkeiten anhand des Leitfadens zur gesundheitsbezogenen Selbsthilfe nach § 20h SGB vor.

Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten Neuerungen in der Pauschalförderung.

Im Anschluss beantwortet Evelin Wiesner Ihre Fragen.

## **Zielgruppe**

- Mitglieder und Verantwortliche von Selbsthilfegruppen
- Menschen, die in der Selbsthilfe aktiv sind

## **Inhalte**

- Information zu den Fördermöglichkeiten und dem Förderverfahren der gesetzlichen Krankenkassen unter Berücksichtigung der Gesetzgebung
- gesetzliche Neuerungen im Leitfaden, neue gültige Fassung ab 27.08.2020
- Vorbereitung und Unterstützung beim Förderprozess - von der Antragstellung bis zur

Nachweiserbringung

- Hinweise zum Nachweis der Mittelverwendung 2020: Umwidmung der Mittel und Mittelübertrag in das Folgejahr

Die Veranstaltung ist ein **kostenfreies** Angebot der Selbsthilfeakademie Sachsen, gefördert durch die AOK Plus.

### **Termine & Anmeldung**

Aufgrund der begrenzten Teilnehmer\*innenzahl bitten wir Sie sich zeitnah online anzumelden.

03.12.2020 13:00 - 15:00 Uhr

<https://parisax.de/weiterbildung/seminare/seminar/veranstaltung/foerderung-der-selbsthilfe-durch-die-gesetzlichen-krankenkassen-pauschal-und-projektfoerderung/>

08.12.2020 13:00 - 15:00 Uhr

<https://parisax.de/weiterbildung/seminare/seminar/veranstaltung/foerderung-der-selbsthilfe-durch-die-gesetzlichen-krankenkassen-pauschal-und-projektfoerderung-1/>

### **Sie haben Fragen?**

#### **Selbsthilfeakademie Sachsen**

Team Weiterbildung

0351 - 828 71 431

[weiterbildung\(at\)parisax.de](mailto:weiterbildung(at)parisax.de)