

Anmeldung

Zur Teilnahme nutzen Sie bitte die Online-Anmeldung unter www.fr.reha-verbund.de.

Kosten

Für die Teilnahme an unserer Veranstaltung erheben wir einen Unkostenbeitrag von 25 €, Studierende erhalten freien Eintritt.

Bitte überweisen Sie den Betrag an:
Uniklinik Freiburg
Deutsche Bank
BIC: DEUTDE6F
IBAN: DE22 6807 0030 0030 1481 00
Betreff: Drittmittelkonto 1028 0039 02,
Nachname, TN-Gebühr Reha-Update 06/19

Zertifizierung

Für die Veranstaltung wurde die Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung mit 3 Punkten bei den relevanten Landeskammern beantragt. Darüber hinaus wird unsere Veranstaltung vom Freiburger Ausbildungsinstitut für Verhaltenstherapie (FAVT) sowie für Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie (FAKIP) anerkannt.

Hinweis zum Veranstaltungsort

Bitte beachten Sie, dass es vor Ort nur kostenpflichtige Parkmöglichkeiten gibt.

Sprecher des RFV Freiburg

Prof. Dr. Erik Farin-Glattacker
Sektion Versorgungsforschung und
Rehabilitationsforschung des Universitäts-
klinikums Freiburg
Hugstetter Str. 49
79106 Freiburg
Tel.: 0761/270-74430
E-Mail: erik.farin@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Dr. Jürgen Bengel
Abteilung für Rehabilitationspsychologie und
Psychotherapie am Institut für Psychologie der
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Engelberger Str. 41
79106 Freiburg
Tel.: 0761/203-3046
E-Mail: bengel@psychologie.uni-freiburg.de

Die Förderung des RFV Freiburg

Der RFV Freiburg wird gefördert durch die Deutsche Rentenversicherung Baden-Württemberg, die Deutsche Rentenversicherung Rheinland-Pfalz und die Deutsche Rentenversicherung Saarland.

Copyright Grafik Titelseite: Amathieu

Rehabilitationswissenschaftlicher Forschungsverbund Freiburg e.V. (RFV)



Sektion Versorgungsforschung und Rehabilitationsforschung
des Universitätsklinikums Freiburgs
Abteilung für Rehabilitationspsychologie und Psychotherapie
der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Deutsche Gesellschaft für
Rehabilitationswissenschaften e.V.

Reha-Update zur



Freitag, 28.06.2019
von 14:15 bis 16:45 Uhr

Hörsaal Institut für Psychologie
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Engelbergerstr. 41
79106 Freiburg

www.fr.reha-verbund.de

Vorwort

Die externe Qualitätssicherung in der medizinischen Rehabilitation kann auf eine 25-jährige Vergangenheit zurückblicken und war in mehrerer Hinsicht (z.B. durch die umfassende Einbeziehung der Dimensionen von Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität sowie durch die Messung von patientenberichteten Endpunkten) wegweisend für Qualitätssicherungsprogramme im Gesundheitswesen.

Nach einer Phase der Konzeption und Entwicklung von rehabilitationsspezifischen Messinstrumenten und Verfahrensabläufen befindet sich die externe Qualitätssicherung nun schon seit einigen Jahren in einer Routinephase, in der aber auch immer wieder Aktualisierungen, Weiterentwicklungen und Ausweitungen stattfinden.

Je nach federführendem Beleger ist eine Rehabilitationseinrichtung verpflichtet, sich an dem Programm der DRV oder GKV zu beteiligen.

Wir haben deshalb von beiden Leistungsträgern Referent*innen eingeladen und gebeten, uns ein Update zu geben zum Stand der Dinge und zukünftigen Entwicklungen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen regen Austausch zu den aktuellen Stärken und Verbesserungspotentialen der externen Qualitätssicherung in der Rehabilitation.

Jürgen Bengel & Erik Farin-Glattacker

Programm

14:15-14:20 Uhr: Begrüßung

Jürgen Bengel und Erik Farin-Glattacker

14:20-15:20 Uhr: Der aktuelle Stand der Qualitätssicherung in der Deutschen Rentenversicherung

Margarete Ostholt-Corsten

15:20-15:40 Uhr: Kaffeepause und Austausch

15:40-16:40 Uhr: Der aktuelle Stand des QS-Reha-Verfahrens der Gesetzlichen Krankenversicherung und zukünftige Perspektiven

Lukas Kwietniewski

16:40-16:45 Uhr: Abschluss

Jürgen Bengel und Erik Farin-Glattacker

Referenten

Dr. Lukas Kwietniewski

Leiter Geschäftsbereich Gesundheitsökonomie
BQS Institut für Qualität & Patientensicherheit GmbH

Dr. Margarete Ostholt-Corsten

Leiterin des Bereichs Reha-Qualitätssicherung,
Epidemiologie und Statistik
Deutsche Rentenversicherung Bund