

MEDIVERBUND AG • Liebknechtstraße 29 • 70565 Stuttgart

Liebknechtstraße 29
70565 Stuttgart (Deutschland)
Telefon 0711 806079-0
Telefax 0711 806079-555
E-Mail info@medi-verbund.de
www.medi-verbund.de

Ansprechpartner:
Gabriele Raff

Telefon (0711) 806079-274
Telefax (0711) 806079-7274
E-Mail vertraege@medi-verbund.de

Vertrag: § 73c Orthopädie- und Rheumatologievertrag AOK BW / Bosch BKK
Datum: 15.03.2023
Betreff: Einladung zur Abrechnungsschulung im Modul Orthopädie

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch Ihre Vertragsteilnahme profitieren Sie bereits von den vielen Vorteilen des § 73c Orthopädie- und Rheumatologievertrags der AOK und Bosch BKK. Gerne möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, Ihre Kenntnisse über die Abrechnungsmodalitäten aufzufrischen und laden Sie zu einer Abrechnungsschulung im Modul Orthopädie ein:

Mittwoch, 03. Mai 2023, 15.00 –17.00 Uhr

Die Abrechnungsschulung findet in Form einer Webkonferenz über Microsoft® Teams statt. Als technische Voraussetzung ist dafür lediglich ein kompatibler PC oder ein geeignetes mobiles Endgerät mit Internetanbindung notwendig. Sie können auch telefonisch teilnehmen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme, welche für Sie kostenfrei ist. Anmelden können Sie sich bequem über unser Online-Anmeldeformular auf unserer Homepage:

<https://www.medi-verbund.de/veranstaltungen>

Sie erhalten im Anschluss eine Anmeldebestätigung und die Zugangsdaten zur Webkonferenz.

Bei Fragen zum Facharztvertrag stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gabriele Raff
Projektleitung



NEU: MEDIVERBUND CAMPUS

Digitale CME-Fortbildungen,
Live-Kongresse zum Streamen u.v.m.
Mehr Infos:
www.medi-verbund-ag.de/campus



MEDIVERBUND AG

Vorstand: Frank Hofmann • Dr. jur. Wolfgang Schnörer
Aufsichtsratsvorsitzender: Dr. med. Werner Baumgärtner
Sitz: Stuttgart • Amtsgericht Stuttgart HRB 735113 • USt-IdNr. DE224428552 • IK 660810157
Besuchen Sie uns auch auf: blog.medi-verbund.de • facebook.com/mediverbund
twitter.com/mediverbund • medi-verbund.de/youtube

