

Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg Bezirksdirektion Stuttgart Geschäftsbereich Service & Beratung Praxisservice Albstadtweg 11 70567 Stuttgart

Absender/Stempel

Praxisservice | Telefon 0711 7875-3300 | Fax 0711 7875-483300 | praxisservice@kvbawue.de

Beratungsangebot Ihrer KVBW

Mit welchen unserer Beratungsleistungen können wir Sie unterstützen? Für eine gemeinsame Terminabsprache setzen wir uns gerne mit Ihnen in Verbindung.

Hinweis: Eine zusätzliche Anfrage an die einzelnen Beratungseinheiten zur Terminvereinbarung ist in diesem Fall nicht erforderlich.

	Abrechnung Beratung zu Abrechnung und Honorar		
	Betriebswirtschaftliche Praxisberatung Themen wie Investitionen und Kosten, Praxisanalyse/Betriebsvergleich, Kennzahlen, Tipps zu Finanzierungen, Praxisplanung mit Liquiditätsvorschau, Praxisentwicklung/Internes Controlling sowie Entwicklungskonzepte und Praxiswertbestimmung		
	IT-in der Praxis Informationen rund um den IT-Einsatz & Online-Dienste		
	Informationen zu Selbsthilfegruppen und/oder Beratung zur Kooperation in Ihrer Region		
	Niederlassung und Kooperation Beratung zu Praxisgründung, -übergabe, -übernahme, Standortanalyse Kooperationsmöglichkeiten sowie Zweigpraxen und Nebenbetriebsstätten, Anstellung & Jobsharing		
	Praxismanagement und QM Beratung zu Praxismanagement, Mitarbeiterführung und -organisation, Marketing, Qualitätsmanagement, Patientenbefragung, Fehler- und Risikomanagement, Datenschutz etc.		
	Qualitätssicherung in der Praxis Informationen zu genehmigungspflichtigen Leistungen, Hygiene- und Medizinprodukte, Fortbildungspflicht, Qualitätszirkel		
	Verordnungsmanagement Sprechstundenbedarf, Arznei-, Heil- und Hilfsmittel sowie Impfungen		
	Zulassung Beratung im Zulassungsverfahren		
	Themenwunsch eintragen		
	ben Sie das für Sie passende Beratungsangebot noch nicht gefunden? Haben Sie allgemeine Fragen? Ideen ver Verbesserungsvorschläge? Der Praxisservice erweitert kontinuierlich das Serviceangebot der KVBW.		
Nam	e, Vorname Telefon tagsüber/E-Mail		
Wur	schtermin		