

Checkliste für einzureichende Antragsunterlagen des Basiskurs-Systems der DWG

Name des Antragstellers:	Unterlagen liegen vor	von DWG anerkannt
<input type="text"/>		
Facharzturkunde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
aktueller Lebenslauf mit Datum und Unterschrift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausführliches Zeugnis der aktuellen Tätigkeit, nicht älter als 1 Jahr, vom Vorgesetzten unterzeichnet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teilnahmebescheinigungen		
Modul 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 2 operativ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erforderliche Nachweise bei Erlass von Modulen		
	Bitte Namen des Nachweises eintragen	
Modul 1:		
Zusatzbezeichnung Manuelle Medizin / Chirotherapie oder Grundkurses Manuelle Medizin nach dem Grundkurs der Bundesärztekammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusatzbezeichnung Physikalische Therapie oder Kurse A,B,E,F der physikalischen Therapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 2:		
Zusatzbezeichnung Spezielle Schmerztherapie oder 80 Stunden Kurs Spezielle Schmerztherapie der Landesärztekammer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 3 (Erlass von 4 Unterrichtseinheiten): 160 Stunden Grundkurs Sozialmedizin und Akupunkturausbildung (Diplom A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modul 4:		
Teilnahmebescheinigung vom IGOST-Injektionskurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Theorieteil Modul 2 operativ: Basis-Zertifikat der DWG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Wichtige Hinweise:

Bitte reichen Sie nur vollständige Anträge, ausschließlich digital und zusammengefasst in einer pdf-Datei bei der DWG ein. Bei nicht formgerechter Einreichung behält sich die DWG vor, die Unterlagen unbearbeitet zurückzusenden.

Anmerkungen (für die DWG):