

Antrag für den ankündigungsfähigen Titel "Forensischer Sachverständiger" plus Bereichsbezeichnung gem. der Fortbildungsrichtlinie zur gutachterlichen Tätigkeit im Bereich der Forensik für Psychologische Psychotherapeuten und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten der Psychotherapeutenkammer Niedersachsen (PKN)

Antragssteller*in		
Mitgliedsnr.		
Nachname		
Vorname		
Titel		
Straße		
PLZ/Ort		
E-Mail		
Telefon		
Folgende Anlagen müssen diesem Antrag beigefügt werden:		
	Führungszeugnisses gem. § 30 V BZRG	<input type="checkbox"/>
	Bestätigung einer ausreichenden Berufshaftpflicht, falls diese der PKN noch nicht vorliegt	<input type="checkbox"/>
	Amtlich beglaubigte Kopie einer Bescheinigung über die Absolvierung einer Fortbildung gem. § 3 der Fortbildungsrichtlinie der PKN	<input type="checkbox"/>
Bereichsbezeichnung	Strafrecht und Strafvollstreckungsrecht - 15 gutachterliche Stellungnahmen, davon 5 eigenständige Gutachten/ Zusatzgutachten oder 10 Gutachten, davon mindestens 2 Prognosegutachten	<input type="checkbox"/>
	Glaubhaftigkeit der Zeugenaussage - 20 Gutachten	<input type="checkbox"/>
	Zivil-, Sozial-, Verwaltungsrecht - 15 gutachterliche Stellungnahmen, davon 5 eigenständige Gutachten oder 10 Gutachten	<input type="checkbox"/>
	Familienrecht - 10 familienrechtliche Gutachten	<input type="checkbox"/>
	Neuropsychologie - 6 Gutachten	<input type="checkbox"/>

Hiermit beantrage ich den ankündigungsfähigen Titel "Forensischer Sachverständiger" plus Bereichsbezeichnung gem. der Fortbildungsrichtlinie zur gutachterlichen Tätigkeit im Bereich der Forensik für Psychologische Psychotherapeuten und Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten der Psychotherapeutenkammer Niedersachsen (PKN). Die Fortbildungsrichtlinie der PKN habe ich zur Kenntnis genommen. Mir ist bekannt, dass durch diesen Antrag Gebühren gemäß der Kostenordnung der PKN anfallen. Hiermit versichere ich die Richtigkeit meiner Angaben und die Übereinstimmung eingereicherter Kopien mit den entsprechenden Originalen.

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller*in