Selbstbewusst vor Gericht auftreten, rhetorisch überzeugen

Zielgruppe	Sachbearbeiter/-innen, die noch unerprobt im Umgang mit Gerichtsterminen sind bzw. für Interessierte, die Ihr Auftreten noch vervollkommen möchten
Ihr Nutzen	Sie müssen regelmäßig und mit unterschiedlichem Auftrag vor Gericht erscheinen - sei es als Sachverständige, als Berichterstatter oder als Vertreter einer z.B. minderjährigen Person bzw. eines Mandanten. Gerade Berufsanfängern fehlt dabei oft die Kompetenz, trotz hoher Sachkenntnis und/oder juristischer Versiertheit, erforderliche Inhalte überzeugend vorzutragen und sie klar und sachlich darzustellen. Ziel dieses Seminars ist es, sich der eigenen fachlichen Rolle in einer Verhandlung bewusst zu werden und die eigene Kommunikationsfähigkeit vor Gericht und in rechtsrelevanten Situationen zu verbessern. Es werden geeignete Argumentationstechniken vermittelt, die Sie dabei unterstützen, Sachverhalte besser "auf den Punkt zu bringen" und inhaltlich strukturiert vermitteln zu können und zugleich ausschweifendes oder redundantes Reden zu vermeiden. Die Wirkung von Stimme und Körpersprache in der freien Rede wird analysiert und die eigene Wirkung auf andere reflektiert. Möglichkeiten, bei Gericht Fragen zu stellen, Einwände zu äußern oder auf Angriffe anderer kompetent und selbstsicher zu reagieren, werden vorgestellt, um gezielt Ängste in Gerichtssituationen abzubauen.
Inhalt	Bedeutung der Körpersprache
	Rhetorik freie Rede, selbstsicheres Auftreten Atemtechnik, Stimmeinsatz Wortwahl
	 3. Selbstsicherheit - Aufmerksamkeit bekommen - Zuhörer erreichen - Tipps gegen Lampenfieber und "Blackout" - emotionale Momente
Methode	Videofeedback
Dozentin	Sibylle Lothermoser
Nummer	K-08-16/20
Termin	23./24. November 2020 von 09:00 bis ca. 16:00 Uhr
Ort	SKSD, Schulgasse 2, 01067 Dresden (Raum s. Aushang 5. Etage)
Entgelt	240,00 € Mitglieder des Zweckverbandes 312,00 € Nichtmitglieder

Zu allen neuen Veranstaltungen, neuen Terminen und Last-Minute-Angeboten können Sie sich auf www.sksd.de informieren.