

## Sina Eghbalpour

Wissenschaftliche Mitarbeiterin für Inklusion und Gleichstellung am Standort Aachen seit 2/2022

Nach ihrem Bachelor- und Masterstudium der Sozialen Arbeit an der Katho in Aachen, hat sie 2017 die Chance ergriffen, eine von zehn bundesweit ausgewählten Sport-Inklusionsmanager:innen beim Stadtsportbund Aachen e. V. zu werden. Das Projekt wurde vom Deutschen Olympischen Sportbund initiiert und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales mit dem Ziel, Arbeitsplätze für Menschen mit Beeinträchtigung im Themenfeld Inklusion zu erschaffen, gefördert. In dieser Projektzeit hat Sina Eghbalpour als Sozialarbeiterin eine zentrale Koordinierungsstelle für inklusiven Sport in der Stadt Aachen übernommen und dort ein noch nicht bestehendes Handlungsfeld konzeptionell erschlossen.

Daraus ist ihr Themenschwerpunkt für die Dissertation an der Deutschen Sporthochschule Köln entstanden. Im Zuge dessen bin Sina Eghbalpour der Fragestellung nach Teilhabemöglichkeiten und Verbesserungsbedarfen von Menschen mit Beeinträchtigung im Sportverein nachgegangen. Das Dissertationsvorhaben legitimiert für sie die Existenz der Sportsozialen Arbeit und verfolgt zudem einen partizipativen Forschungsansatz mit qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden. Die Einbeziehung aller Beeinträchtigungsformen und die damit verbundene Entwicklung barrierefreier Erhebungsinstrumente (Fragebogen in Leichter Sprache) war ihre Forschungsarbeit besonders zentral. Sina Eghbalpour hat ihre Dissertation im März 2022 eingereicht. Anlehnende Erkenntnisse wurden bereits im Wegweiser für Inklusion im Vereinssport „Sprung nach vorne!“ zum Jahresbeginn 2022 veröffentlicht.

Als Expertin in eigener Sache habe sie großes Interesse an der Mitwirkung im Institut für Teilhabeforschung. Besonders ist Sina Eghbalpour an den Themen Sport, Körper und Bewegung von Menschen mit Beeinträchtigung sowie Teilhabemöglichkeiten im Freizeitbereich und die vorhandenen strukturellen Barrieren interessiert. Ebenso spannend ist für sie das Thema partizipative Forschung und barrierefreie Instrumentenentwicklung für Menschen mit kognitiver Beeinträchtigung.