

Kandidatin für die Wahl zum Bundesvorstand des Deutschen Bibliotheksverbandes 2019-2022

Elisabeth Sträter

Direktorin der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg



Direktorin der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg und stellvertretende Direktorin des Bildungscampus (organisatorischer Zusammenschluss von Stadtbibliothek und Volkshochschule) seit 2011. Von 2000 bis 2010 stellvertretende Leiterin der Stadtbibliothek Reutlingen.

Gremientätigkeit:

1994 bis Ende 2011: diverse Funktionen im BIB (Berufsverband Information Bibliothek e.V.), u.a. Vorsitzende der Landesgruppen Niedersachsen/Bremen sowie Baden-Württemberg und Mitglied der „Kommission für Verbandsmarketing und -kommunikation“. Organisation und Durchführung des Deutschen Bibliothekartages 2015 in Nürnberg als Mitglied des Ortskomitees. Mitgliedschaft im bibliothekarischen Fachbeirat der ekz und anderen Gremien, z.B. dem Fortbildungsgremium Niedersachsen e.V.; zahlreiche Publikationen und Vorträge.

Ziele:

Die Weiterentwicklung von öffentlichen Bibliotheken zu kommerzfreien, offenen, Lern- und Erfahrungsräumen in den Städten, inkl. ihrer Stadtteile, sowie als demokratische und integrierende Orte in der Stadtgesellschaft ist mir wichtig. Neben der bedeutenden Aufgabe öffentlicher Bibliotheken, Medienkompetenz und digitale Kompetenz zu vermitteln, mit dem Ziel, der digitalen Spaltung der Gesellschaft entgegenzuwirken, muss es gelingen, die Bibliotheken zukünftig als starke Partner für die Digitalisierungsstrategie der Kommunen zu positionieren. In diesem Zusammenhang sind neue Managementmethoden im Sinne einer agileren Organisation, inkl. einer stärkeren Kundenpartizipation, notwendig.

Für die o.g. Aufgaben ist eine kontinuierliche Lobbyarbeit, nicht nur der Bibliotheken, sondern insbesondere durch den DBV unerlässlich. Diese möchte ich gern aktiv im Rahmen meiner DBV-Bundesvorstandstätigkeit mitgestalten. Zudem liegen mir die Themen Sonntagsöffnung sowie die Schaffung einer rechtlichen Grundlage für den „Verleih“ von e-Medien am Herzen.