

Lebenshilfe: Neue Module für Inklusion in Sport und Freizeit sorgen für Verbindungen

Begegnung durch Bewegung

WEINHEIM. In Weinheim und Umgebung werden etwa 90 Kinder inklusiv beschult – einige nicht wohnortnah. Viele Eltern wünschen sich deshalb auch außerhalb der Schule für Kinder mit Handicap mehr Kontakt zu anderen Kindern. Die Lebenshilfe Weinheim bietet ihn.

Unter dem Motto „immer wieder samstags“ werden neun Kleingruppen-Aktivitäten mit jeweils zwei oder drei Terminen angeboten. Kinder mit und ohne Handicap treffen

sich regelmäßig zu Spiel und Sport; erstmals sind zwei Module für Kindergartenkinder ab drei Jahre dabei.

Sport hat eine starke, integrative Kraft und bietet auch eine nicht zu unterschätzende, soziale Komponente. Im Wissen um diese integrative Kraft gilt Sport mittlerweile als wichtiger Bestandteil einer Gesellschaft auf dem Weg zur Inklusion, in der Menschen mit und ohne Behinderung gleichberechtigt Sport treiben und ihre Freizeit gemeinsam

aktiv gestalten. „Bei unseren Schwimmkursen, die in diesem Setting seit 2011 laufen, haben wir äußerst gute Erfahrungen gemacht“, sagt Lebenshilfe-Vorsitzende Renate Schnelle. Räume und Hallen werden durch die Vereine zur Verfügung gestellt.

Es sind immer wieder andere Kinder, die sich bei den Programm-Modulen kennenlernen. Beobachtet man das fröhliche Treiben, verschwinden Grenzen zwischen behindert und nichtbehindert.

Tanzworkshop Hip-Hop & Co, Pantomimen-Theater mit Stevie Taylor (TSG), Klettern und Bouldern mit Susanne Szymon (AC), Selbstverteidigung mit Karina Mies (TSG), Wassergewöhnung für Kinder ab drei Jahren, Schwimmen lernen ab sechs Jahren, vom Seepferdchen zum Freischwimmer und Sportreporter bieten Lebenshilfe-Akteure an. rs



Gemeinsam Spaß haben lautet die Devise beim Inklusions-Angebot „Immer wieder samstags“ der Lebenshilfe Weinheim.

BILD: RENATE SCHNELLE

❶ Gedruckte Exemplare des Angebots gibt es bei der Lebenshilfe auf Anforderung unter der E-Mail-Adresse: info@lebenshilfe-weinheim.de oder Telefon 06201/98689-0.