

Deutsch lernen – praxisnah

Kerpen, 18.01.2017

Das Familienzentrum der Kolpingstadt Kerpen „Wibbelstätz“ aus Kerpen Sindorf ging mit den Teilnehmerinnen des Deutschkurses auf Exkursion in die Erftland-Apotheke. Zum Abschluss des Moduls „Gesundheit“ im Januar übten die Migrantinnen den Dialog mit dem Apotheker live und stellten Fragen über Medikamente, Service und zu den Krankenkassen.

„Oft erkläre ich Kunden etwas, sie nicken, aber ich sehe immer noch Fragezeichen in den Augen“, gesteht Heinz-Willi Graf-Riesen in der Gesprächsrunde. Er kennt die Sprachbarriere und motiviert seine Besucher und Besucherinnen, sie abzubauen. „Fragen Sie bitte immer nach oder sagen sie: „ das war zu schnell“ bestärkt er sie, während er Rezepte in rosa, blau und grün hochhält und mit einfachen Sätzen den Unterschied zwischen Komplett- oder Zuzahlung bewusst macht.



Eine Schülerin interessiert sich für den Service einer Apotheke wie das Messen von Blutdruck, Cholesterin oder Zucker. „Sollen wir bei Ihnen einmal messen?“, fragt Graf-Riesen und der gesamte Kurs wandert in einen Nebenraum. Hier erklärt der Apotheker Geräte und Werte, führt Messungen durch und entnimmt Blutstropfen. Immer mehr Teilnehmerinnen ziehen nun Zettel aus der Tasche und stellen individuelle Fragen zu Ablaufdaten von Medikamenten und Aufbewahrung, Qualitätsunterschieden bei Messgeräten und Kosten.

„Exkursionen bieten die Chance, Barrieren abzubauen und Sprachkenntnisse zu festigen“, betont Dozentin Helga Pohl, „es sind die alltäglichen Dinge, die bei uns im Mittelpunkt des Unterrichtes stehen.“ Die Unterstützung durch Akteure vor Ort mache das Deutschlernen für alle unkompliziert, basiere aber auf persönlichem Engagement.

Der Deutschkurs „Fit in Deutsch“ ist modular aufgebaut und umfasst 10 Unterrichtseinheiten pro Modul. Das nächste Modul startet am 30.01.2017. Nähere Informationen zu Inhalt oder Anmeldung erhalten Sie bei der Leiterin des Familienzentrums „Wibbelstätz“, Iris Meffert, unter Telefon 02273/52995 oder E-Mail kita.wibbelstaetz@web.de.