



Ausgezeichnet: Schon seit 1998 engagieren sich in diesem Projekt des Caritasverbandes Gütersloh junge Menschen für Senioren, etwa als „Lehrkräfte“ im Umgang mit Computer und Smartphone.

EULE-Projekt gewinnt Ehrenamtspreis

Der Pauline-Mallinckrodt-Preis der Caritas-Stiftung ist mit 2.000 Euro dotiert.

■ **Gütersloh/Paderborn.** Der Pauline-von-Mallinckrodt-Preis der Caritas-Stiftung für das Erzbistum Paderborn geht in diesem Jahr an drei Projekte von Ehrenamtlichen, die sich – getreu dem Motto „Sei gut, Mensch!“ – für den gesellschaftlichen Zusammenhalt stark machen und das Miteinander unterschiedlicher Gruppen kreativ gestalten. Den ersten, mit 2.000 Euro dotierten Preis, erhält das Projekt „Die EULE – Begegnung Jung und Alternativ“ des Caritasverbandes Gütersloh.

EULE, das für „Erleben, Unterrichten, Lernen, Experimentieren“ steht, fördert generationenübergreifende Begegnungen, indem Jugendliche in Rietberg und Verl ältere Menschen etwa im Umgang mit Computern und Smartphones sowie in anderen Themenfeldern unterrichten. Die Idee der EULE entstand 1997 im Caritasverband Gütersloh und wurde 1998 als Gemeinschaftsprojekt mit dem Gymnasium Rietberg umgesetzt.

„EULE“ – Erleben, Unterrichten, Lernen, Experimentieren – geschieht beispielsweise jeden Freitagnachmittag in den Gymnasien Rietberg und Verl. Teilnehmer sind etwa 150 „Senienschüler“. Einmal wöchentlich unterrichten rund 70 15- bis 19-jährige „Schülerlehrer“ Frauen und Männer im Alter von 55 Jahren aufwärts. Dabei werden viele unterschiedliche Kurse angeboten. Neben dem Unterricht finden auch gemeinsame Klassenfahrten, Tagesausflüge, Ausstellungs- und Theaterbesuche sowie Feiern statt. Nach dem Vorbild der EULE der Caritas Gütersloh sind inzwischen viele weitere EULE-Gruppen entstanden, etwa in Büren, Paderborn, Recke, Bielefeld, Detmold und andernorts.

Weitere Preisträger sind die Suppenküche für obdachlose Menschen in Castrop-Rauxel, Sorgendes Dorf in Ovenhausen und „[U25] Online Suizidprävention für junge Menschen“ in Dortmund und Paderborn.