

Führungswechsel bei der Volkshochschule



Neue örtliche Leiterin der Volkshochschule Rhein-Pfalz-Kreis für Mutterstadt ist Lilli Frühling-Mattern. Sie löst Beate Linder ab, die diese Tätigkeit seit 1. Januar 2007 ausgeübt hat und zum Jahresende aus beruflichen Gründen ihr Amt zur Verfügung stellte.

Lilli Frühling Mattern (Bild rechts) wohnt in Mutterstadt und ist in ihrem Heimatort verwurzelt. Viele Jahre war sie selbst als Referentin für die Volkshochschule tätig und leitete eine Bauchtanzgruppe.

Die Gemeindeverwaltung hat Frau Frühling-Mattern deshalb gerne der Kreisverwaltung für diese ehrenamtliche Tätigkeit vorgeschlagen. Die förmliche Bestellung durch das Kuratorium der Volkshochschule erfolgt demnächst.

Beate Linder (Bild Mitte), die hauptberuflich im Rathaus die Anmeldungen zu den Volkshochschulkursen entgegengenommen hatte, wechselte vor einigen Monaten zum Standesamt. Sie bedauert sehr, dass sie deshalb zeitlich nicht mehr flexibel genug ist, um dieses Ehrenamt, das ihr viel Spaß gemacht hat, auszuüben.

Die bei der Kreisverwaltung beschäftigte Leiterin der Kreisvolkshochschule Barbara Scherer (Bild links), zeigte sich erfreut über den reibungslosen Wechsel und erläuterte die Aufgabe der örtlichen Leiterin, die insbesondere in der Kontaktpflege zwischen Verwaltung, Kursteilnehmern und Referenten besteht. Außerdem wirkt sie bei der Programmgestaltung mit und kann dabei besondere örtliche Erfahrungen und Wünsche einbringen. Bei der Amtsübergabe würdigte Bürgermeister Hans-Dieter Schneider das Engagement der beiden Frauen.

Er hob dabei die Volkshochschule als wichtige Einrichtung mit einem vielfältigen und umfangreichen Weiterbildungsangebot hervor. Dass Mutterstadt mit 250 Kursen und 2.700 Teilnehmern mittlerweile zur größten Volkshochschule im Rhein-Pfalz-Kreis geworden ist, wertete der Bürgermeister auch als großen Verdienst von Beate Linder. Der designierten Leiterin Lilli Frühling-Mattern wünschte er für die neue Tätigkeit ebenso viel Erfolg.

(Amtsblatt vom 19. Januar 2012)

(Bild: Gerd Deffner)

