

Modellprojekt Stärkung der Roma – Community in Berlin

Einladung zur Abschlussveranstaltung

Mittwoch, den 29. Januar 2014, 10:00 Uhr bis 16:30 Uhr
Werkstatt der Kulturen – großer Saal,
Wissmannstraße 32 in 12049 Berlin

Programm

09.30 Uhr	Willkommen bei Kaffee
10.00 Uhr	Begrüßung Dilek Kolat, Senatorin für Arbeit, Integration und Frauen
10.20 Uhr	Entstehung und Zielrichtung des Modellprojekts Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt
10.40 Uhr	Ergebnisse des Modellprojekts aus Sicht der Qualitätssicherung: Was wurde erreicht? Was bleibt? Dr. Ingeborg Beer, Stadtforschung+Sozialplanung
12.00 Uhr	Mittagspause mit Imbiss
13.00 Uhr	Arbeitsgruppen 1. „Ferienschule für neu zugewanderte Kinder und Jugendliche ohne Deutschkenntnisse“ (Seminarraum 4) <ul style="list-style-type: none">- <i>Die Teilnehmer/innen werden bewährte Vorgehensweisen bei Planung und Umsetzung von Ferienschulen herausarbeiten,</i>- <i>evtl. Schwierigkeiten und Hürden identifizieren.</i>- <i>Bewährte Materialien für den Deutschunterricht werden vorgestellt und</i>- <i>die Antragstellung für die (Ko)-Finanzierung wird erläutert</i> 2. Selbsthilfestrukturen – Chancen und Möglichkeiten (Großer Saal) <ul style="list-style-type: none">- <i>Was verstehen wir unter Selbsthilfe – südost Europa Kultur e.V.</i>- <i>Bericht und Darstellung der einzelnen Projekte des Modellprojekts – Amaro Foro e.V. und südost Europa Kultur e.V.</i>- <i>Erarbeitung von Empfehlungen</i> 3. Wohnen (Club) <ul style="list-style-type: none">- <i>Was erwartet ein Vermieter von seinem künftigen Mieter - Wohnungsbaugesellschaft allod, die einen Wohnführerschein für Jugendliche in Marzahn initiiert hat</i>- <i>Darstellung der Wohnsituation von Romafamilien in Neukölln in Verbindung mit Wohnumfeldkonflikten – Frau Simon, Europabeauftragte Neukölln</i>- <i>Erarbeitung von Empfehlungen</i>
15.00 Uhr	Auswertung der Arbeitsgruppen und Diskussion
15:30 Uhr	Perspektiven Dr. Robin Schneider, Referatsleiter Senatsverwaltung für Arbeit, Integration und Frauen
15.45 Uhr	Ausklang mit Musik und Empfang