

13. Fachtagung der Ferienpass-Städte vom 13. bis 15. November 2013 in Osnabrück

Programm

Mittwoch, 13. November 2013

- 14:00 Uhr *Rathaus Osnabrück*
- Begrüßung durch die Stadt Osnabrück, Bürgermeister B. Jasper
Informationen zum Friedenssaal im Rathaus
Spaziergang zum Haus der Jugend
- 15:00 Uhr Tagungsort: *Haus der Jugend (Große Gildewart 6-9)*, Stehkafee
15:15 Uhr Eröffnung der Fachtagung
Begrüßung durch den Fachbereichsleiter H. Schwab
Aktuelle Entwicklungen im Ferienpass - Berichte aus den
teilnehmenden Städten –Sammlung von Fragen und
Diskussionspunkten
- 18:15 Uhr Ende
- 19:00 Uhr Abendessen auf Einladung der Stadt Osnabrück

Donnerstag, 14. November 2013

- 09:00 Uhr Stehkafee im *Haus der Jugend*
09:15 Uhr Arbeitsgemeinschaft, Interessengemeinschaft oder Fachverband
–Voraussetzungen-Ziele-Aufgaben-Pflichten-Möglichkeiten-
Fachvortrag: *Rechtsanwältin B. Veith-Hallmann*
- 10:30 Uhr Vorstellung der aktuellen Fassung des Leitbildes
des „Internationalen Netzwerks für Städte mit Ferienprogrammen
für Kinder und Jugendliche“ -
Leitung: Andreas Zimpel, Braunschweig
- 11:30 Uhr Pause
- 11:45 Uhr 15. Deutscher Kinder- und Jugendhilfetag in Berlin,
03. – 05. Juni 2014
Erörterung der Möglichkeiten einer Mitwirkung der
Ferienpassstädte
- 13:00 Uhr Mittagspause

| | |
|-----------|---|
| 14:00 Uhr | Stehkaffee |
| 14:10 Uhr | Vorstellung einiger ausgewählter Angebote im 40. Ferienpass der Stadt Osnabrück |
| | Bearbeitung der von den TeilnehmerInnen eingebrachten Themen und Fragestellungen |
| 16:00 Uhr | Spaziergang zum Felix-Nussbaum-Haus mit Führung im Museum (optional) |
| 17:45 Uhr | Treffen an der Rathaustreppe, anschl. Altstadttour mit dem Nachtwächter (ca. 1,5 Std) |
| 19:30 Uhr | Abendessen nach Wahl |

Freitag, 15. November 2013

| | |
|-----------|---|
| 09:00 Uhr | Stehkaffee |
| 09:15 Uhr | Verschiedenes <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeitung der von den Teilnehmerinnen eingebrachten Themen und Fragestellungen • Netzstadtspiel • Fachtagung 2014 |
| 13:00 Uhr | Ende der Fachtagung |