

DER WEG ZU UNS

VERKEHRSVERBINDUNGEN

Bus X 34: ab Bahnhof
Zoologischer Garten
Richtung Hottengrund/Gutsstraße

Bus 134: ab Rathaus Spandau, Richtung Hottengrund

Bus 697: ab Am Schragen (Potsdam) bis
Neukladower Allee

Fähre: Wannsee - Kladow



KONTAKT

Präventionsprogramm Babyotse
Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe
Klinik für Anthroposophische Medizin
Kladower Damm 221, 14089 Berlin
Haus 12, EG, Raum 0.001

Tel. 030/36501-1428, E-Mail: babyotse@havelhoehe.de
www.havelhoehe.de/babyotsen.html

Ärztliche Koordination:

Dr. med. Christoph Meinecke, Kinder- und Jugendarzt,
Psychotherapeut

Leitender Arzt Frauenheilkunde und Geburtshilfe:

PD Dr. med. habil. Dominique Finas

Gefördert durch die Senatsverwaltung für Gesundheit,
Pflege und Gleichstellung



English information can be found
on www.havelhoehe.de/en

PRÄVENTIONSPROGRAMM BABYLOTSE

der Geburtshilfe des
Gemeinschaftskrankenhauses
Havelhöhe



Havelhoehe.de



Eine Schwangerschaft und die Geburt eines Kindes ist für Eltern mit vielfältigen Fragen und Herausforderungen, manchmal auch mit Krisen und Konflikten verbunden.

Das Programm Babylotse ist ein Präventionsprogramm der Frühen Hilfen, das sich grundsätzlich an alle (werdenden) Mütter und Väter richtet.

Das Angebot ist für die Familien kostenfrei.

Die Babylotsinnen stehen den Familien während des Klinikaufenthalts zur Seite.

Eine Kontaktaufnahme ist sowohl vor, als auch nach der Geburt möglich.

WIR SIND FÜR SIE DA

- Sie suchen eine Hebamme für die Wochenbettbetreuung?
- Sie wünschen sich Informationen zu wohnortnahen Angeboten für Familien?

- Sie wünschen sich Kontakt zu anderen Müttern und Vätern, um sich austauschen zu können?
- Sie brauchen Unterstützung im Alltag?
- Sie machen sich Sorgen oder sehen sich vor besondere Herausforderungen gestellt?
- Sie brauchen Unterstützung bei der Bewältigung von Krisen oder Konflikten?

Die Babylotsinnen informieren, beraten und begleiten Frauen und Familien zu Themen rund um die Geburt und vermitteln Kontakte zu wohnortnahen Unterstützungsangeboten.

