



Institut  
Elementarpädagogik

## Elternkurse, Inhalt

### Laternenzeit

*Das Licht in der Dunkelheit ist es, das wir aus der sonnigen Sommerzeit heraus bewahren wollen, um es hinüber zu tragen in die dunkle Jahreszeit,*

Vorbereitung und Gestaltung der Laternenzeit für die Kleinen zu Hause und in der Spielgruppe. Herstellen einer kleinen Tischlaterne und verschiedene Anregungen.

### Advent – St.Nikolaus – Weihnachten

*Advent heisst: Ankunft*

*Die Adventszeit ist die Zeit der Vorbereitung und Vorfreude auf die Erfüllung, die mit dem Weihnachtsfeste kommen möchte. Advent ist die Zeit der Erwartung, des Lauschens und des Staunens!*

Sinnvoll vorbereiten und feiern mit kleinen Kindern. Ideen zur Festgestaltung, zum Basteln von Adventskalender und kleinen Geschenken.

### Ostern

*Kindern bedeuten Feste viel, besonders die immer wiederkehrenden! Sie geben den Zeiten des Jahres ihr eigenes Gepräge. In Vorfreude dahin leben ist das eine, der eigentliche Festtag das andere. Seine Gestaltung will wohl bedacht sein.*

Sinnvoll feiern mit kleinen Kindern, Ideen zum basteln und feiern.

### Pfingsten

*Der Jahreszeiten-Tisch ist ein Platz im Haus, an dem der Jahreslauf miterlebt werden kann.*

Jahreszeitentisch gestalten und herstellen von Pfingstvögeli aus Kardwolle.

### Kindergeburtstag

*Das Erwarten des persönlichen Ehrentages hat für Kinder seinen besonderen Reiz. Nicht nur der Festtag selbst ist ihnen wichtig, sondern auch die Zeit davor, wenn gebastelt, gebacken und geschmückt wird.*

Kindergeburtstag im Elternhaus: Einladung planen, spielen und basteln, kleine Geschenke selber machen.

## Beratung und Supervision

Für:

- Mütter, Väter, Elternpaare
- Familien in Veränderungssituationen, zB Geburt eines weiteren Kindes
- Spielgruppenleiterinnen, Eltern-Kind Gruppenleiterinnen

In der Einzelberatung und Supervision arbeite ich mit der Transaktionsanalyse.

Bei Pädagogischen Themen orientiere ich mich an der Waldorf Kleinkindpädagogik, an den Forschungsergebnissen von Emmi Pickler und an den Resultaten der neueren Gehirnforschung.