

# Wochenendbetreuung in der Kita UKE



Ein Angebot zur Förderung der Vereinbarkeit  
von Familie und Studium/Beruf.

Jedes erste Wochenende im Monat!



HAMBURG

powered by  
UKE INside



STUDIARENDEWERK  
HAMBURG



Mehr Infos auf  
unserem Service-Portal

## Willkommen

Wir bieten Wochenendbetreuung für alle Kinder (0 - 6 Jahren) von UKE-Beschäftigten und Studierenden, aber auch für Kinder, deren Eltern an anderen Hamburger Hochschulen studieren.

## Über uns

- Die **Wochenendbetreuung Kita UKE** bietet eine flexible Betreuung für Kinder von 0 - 6 Jahren.
- Jedes erste Wochenende im Monat öffnet die Kita UKE in Ergänzung zur Regelbetreuung von 5.30 - 15.30 Uhr ihre Türen.
- Ihr Kind wird durch erfahrene pädagogische Fachkräfte, die dem Team des Studierendenwerks Hamburg angehören, betreut.
- Die Betreuung findet in den Räumen der Kita UKE statt.
- Die Kosten für die Betreuung im Wochenenddienst pro 2-Stunden-Block: 4 € (Studierende)  
6 € (MitarbeiterInnen UKE im Wochenenddienst)  
zzgl. Mahlzeiten

## Fragen?

Wenn Sie noch Fragen zur Konzeption des Angebots haben, wenden Sie sich gerne an den Familienservice des Studierendenwerks Hamburg:

Telefon 040 / 41 902 - 362 oder per

E-Mail: [familienservice@studierendenwerk-hamburg.de](mailto:familienservice@studierendenwerk-hamburg.de)

## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt für **Kinder, die bereits in der Kita UKE betreut werden** direkt über die Kita: Tel. +49 (40) 741 052-610 oder per E-Mail: [kita-ependorf-uke@studierendenwerk-hamburg.de](mailto:kita-ependorf-uke@studierendenwerk-hamburg.de)

Die Anmeldung für **externe Kinder** erfolgt über:

Frau Johanna Schumny, Tel. 040 / 41902 - 362 oder per

E-Mail: [familienservice@studierendenwerk-hamburg.de](mailto:familienservice@studierendenwerk-hamburg.de).

## Weitere Infos unter:

[www.studierendenwerk-hamburg.de](http://www.studierendenwerk-hamburg.de) ↪ Familienservice ↪

Flexible Betreuungsangebote ↪ Wochenendbetreuung Kita UKE

**Eat&Meet | Wohnen | Studienfinanzierung | Soziales&Internationales**

