

kids & flexwork ...

... wieder mal alles anders als geplant?



Professionelle
Kinderbetreuung
& Coworking
Arbeitsplätze
Kinderbetreuung &
Arbeiten – flexibel
angepasst!

Unsere Angebote

- Coworking-Arbeitsplätze in Olten
- Kinderbetreuung mit oder ohne Coworking
- Notbetreuung Kinder zuhause

Covid-19

- Einhaltung aktueller Vorgaben und Schutzmassnahmen
- Grosse Räumlichkeiten für Kinderbetreuung und Coworking

«kids & flexwork» – die flexible Lösung für die Vereinbarkeit von Familie & Beruf

juraLAB und Netz 4F bieten Ihnen ein flexibles Angebot für Arbeit & Kinderbetreuung. An den Coworking-Arbeitsplätzen von juraLAB in Olten können Sie ungestört arbeiten – während die Kinder von professionellen Betreuungspersonen aus dem Kita-Netzwerk der Netz 4F betreut werden. Natürlich kann auch Kinderbetreuung ohne Coworking gebucht werden.

Das Angebot für

- **Homeoffice:** Wenn Sie keine Ablenkung gebrauchen können.
- **Coworking:** Wenn Sie in der Nähe Ihres Kindes produktiv arbeiten möchten.
- **Notsituationen:** Wenn Sie nicht mehr weiter wissen und die Nanny oder das Grosi krank ist.
- **Räumlichkeiten:** Wenn Sie eine Sitzung, Team- oder Gruppenanlässe mit Kinderbetreuung organisieren möchten.



Die Lösung

- Benötigen Sie Ruhe und Zeit, um Ihrer Arbeit nachzugehen? Wir betreuen Ihre Kinder (6 Monate – 12 Jahre) zu dieser Zeit vor Ort oder im Freien.
- Brauchen Sie kurzfristige Lösungen in der Kinderbetreuung zuhause? Wir bieten Ihnen ein individuelles flexibles Angebot.
- Suchen Sie eine angenehme Arbeitsumgebung mit Kinderbetreuung? Unser Coworking bietet Ihnen ergonomische Arbeitsplätze oder Sitzungszimmer mit zusätzlicher Kinderbetreuung.
- Planen Sie diverse Anlässe privat oder geschäftlich? Bei uns buchbar: Kleine und grosse Räume mit Kinderbetreuung.



Direkt
online buchen unter
[www.netz4f.ch/
familie-und-beruf](http://www.netz4f.ch/familie-und-beruf)

Auskünfte
& Kontakt

Netz 4F, Olten
+41 62 550 01 40
kontakt@netz4f.ch
www.netz4f.ch

juraLAB und
Netz 4F sind
Organisationen
der Stiftung 3FO.
www.3fo.ch