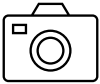


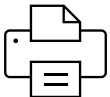
## Regeln für Online-Schulungen



Bitte beachten Sie die Einhaltung des Urheber- und Leistungsschutzrechtes der Materialien (Präsentationen, Cloud-Inhalte, Skript, o.Ä.), die ausschließlich für Ihren persönlichen Gebrauch bestimmt sind.



Das Mitschneiden oder das Aufnehmen von Fotos (z. B. Screenshot, Aufnahme mit dem Handy) während der Online-Schulung ist nicht gestattet.



Inhalte dürfen weder verwertet noch im Internet oder anderweitig veröffentlicht, nicht kopiert und weitergegeben werden.



Um Verwechslungen zu vermeiden, verwenden Sie bitte bei der Veranstaltung Ihren Klarnamen (Vor- und Nachnamen)



Um eine gute Kommunikation zu gewährleisten, ist eine Teilnahme nur mit Kamera und Mikrofon möglich.

- Hiermit erkläre ich mich mit den genannten Regeln für Online-Schulungen einverstanden.

## Datenschutz im Rahmen von Online- Schulungen via „Zoom“

Einige Termine der Veranstaltung „Neurodermitisschulung für Eltern von Kindern von 0-7 Jahre“ erfolgt über „Zoom“ Videokommunikation. Weitere Information zum Datenschutz bei Zoom und zur DSGVO-Konformität der „Zoom“ Videokommunikation erhalten Sie unter: <https://zoom.us/gdpr> sowie unter <https://zoom.us/docs/de-de/privacy-and-legal.html>

- Hiermit erkläre ich, dass ich die oben genannte Datenschutzerklärung zur Zoom- Videokommunikation zur Kenntnis genommen habe.
- Ich stimme der Erfassung und Verarbeitung meiner persönlichen Daten, die zur Durchführung der o.g. Schulungsmaßnahme notwendig sind, zu. Die besonderen Regelungen für Online-Schulungen werden von mir akzeptiert und befolgt. Ein Exemplar dieser Information zum Datenschutz wurde mir ausgehändigt.

---

Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift

[info@strelakids.de](mailto:info@strelakids.de)

Tel: 03831-27 88 112

[www.strelakids.de](http://www.strelakids.de)

Fax: 03831-27 88 122

Knöchelsöhlen 19, 18437 Stralsund

Eingetragen im Vereinsregister Stralsund, Registerblatt RV 10056

Deutsche Kreditbank AG, BIC: BYLADEM1001, IBAN: DE85120300001020041776