

Wege zu nachhaltiger Lern Raum Kultur

Fliegende Werkstatt

● Ich baue **FÜR EUCH**



Spielräume

für Arztpraxen, Therapiebereiche, Apotheken, Bibliotheken, Museen, Cafes, Läden, ...
Individuelle, stabile, sichere und phantasievolle Spielorte.

● Wir bauen **GEMEINSAM**



Lernmöbel

Vor Ort in Kita, Schule und Betreuung
als kreative Beteiligungsprojekte -
und alle Materialien und Werkzeuge
bringen wir mit zu euch.

● Du baust **SELBST**



Holzcourse

für Kinder, Jugendliche und Erwachsene.
Lernt den Umgang mit Werkzeug und
Material und erschafft eigene Möbel,
Skulpturen, Spiele, Figuren, Spielzeuge u.v.m.

Ich baue FÜR EUCH



LERNWAND

Wahrnehmungsförderung durch Lernwände für Praxen, Museen, ...

ab 0,5 m² Fläche
bewegliche Elemente
ab 2.800 €

- * Fingerreise
- * Wimmelbild
- * Didaktisches Material

SPIELECKE

Phantasievolle Treffpunkte für jeden Raum, auch mobil

ab 1 m³ Raum
ab 6.000 €

- * Baumhöhle
- * Rückzugsbereiche
- * Spielhaus / Wohnwagen
- * Märchenbrücke
- * Raupengarten

KINDERBEREICH

Familien willkommen heißen und für Wiedererkennung sorgen

nach Aufwand

- * Wartezimmergestaltung
- * Bibliotheksbereiche
- * Museumsspielbereich
- * Zahnarztspielbereich
- * Podestlandschaft

ORIENTIERUNG

Arbeitsabläufe erleichtern durch selbstständige Orientierung im Gebäude

z.B. Garderobenlösung
ab 2.800 €

- * Leitsystem
- * Eingangsgestaltung
- * Stauraumlösung
- * Sitzbereiche

> Auch als individuelle Gestaltungslösung

Wir bauen GEMEINSAM



HOLZTAGE und PROJEKTWOCHE

Holzwerken Figuren, Tiere, Pflanzen, Kleinmöbel für Innen- und Außenbereich

bis 48 Teilnehmer*innen
ab 1 Tag
ab 1.200 €

- > Aktion für eure Feier
- > Veranstaltungsaktion
- > Verein, Kita, Schule, JuZe

- * Holztiere Schulhof
- * Holzpflanzen Innenhof
- * Holzfigur Eingangsstele
- ...

Bau einer LERNWERKSTATT

Lernbereich zum selbstständigen Lernen im Innen- und Außenbereich

bis 24 TN 4-12 Jahre
in Kleingruppen
2-5 Tage
ab 2.800 €

- * Kinderrechtbüro
- * Theaterwerkstatt
- * Wasserbaustelle
- * Recyclingwerkstatt
- * Leisewände
- * Naturforscherstation
- * Bewegungswerkstatt

LERNRAUMPROJEKT Kita/Schule

Im Beteiligungsprojekt eigene Lernmöbel bauen von der Analyse bis zum Bauen

bis 12/24 TN ab 4 Jahren
ab 4 Tage
mit Analyse + Gestaltung
Indoor / Outdoor
ab 5.800 €

- * Rückzugsbereiche
- * Spielhäuser
- * Chillmöbel
- * Lernwerkstätten
- * Stauraum

TEAMBUILDING und HOLZ-RETREAT

Im Team bzw. in netter Runde eigene Möbel und Utensilien umsetzen

3-6 h für Teams bis 16 TN
ab 800 €

1-4 Tage Retreat 6-8 TN
ab 160 € pro TN

- * Regal für Lieblingsdinge
- * Holzfigur, -tier, -pflanze
- * Sitzkommode
- * Bank im Grünen
- * Leseplatz

Du baust SELBST



Holz-FÜHRERSCHEIN

Eigene Spielzeuge aus Holz bauen

16-18 TN 4-10 Jahre
5 Tage je 3 h Kleingruppen
Führerschein + Lernheft
ab 2.600 €

- * Figuren, Fahrzeuge, Spiele, Kleinmöbel, ...
- * Schnitzführerschein

BERUFSFELD-Erprobung

Jugendliche erkunden Holz-/ Mechanikberufe

bis 15 TN
5 Tage
Theorie + Praxis aus den Berufsfeldern Holz und Mechanik
ab 3.800 €

- * Bewegte Portraits
- * Gefühle in Bewegung

FORTBILDUNG Holzwerken

Holzwerken mit Kindern praktisch erlernen

bis 16 TN
1-5 Tage
1/3 Theorie, 2/3 Praxis
ab 1.800 €

- * Holzführerschein
- * Holzwerken Kita
- * Lernwerkstatt einrichten
- * Schnitzen
- * Recyclingwerkstatt

FORTBILDUNG Lernraumgestaltung

Den eigenen Lernraum in Beteiligung gestalten

bis 16 TN
1-5 Tage, auch online
Theorie und Praxis
ab 1.800 €

- * Lernraumbewusstsein
- * Bewegtes Lernen
- * Inspiration + Vision
- * Zielfindung
- * Übersetzung

5 Schritte

zu deiner
nachhaltigen

LERN
RAUM
KULTUR



1

Analyse
Raum
Bedürfnisse
Personen
Ressourcen

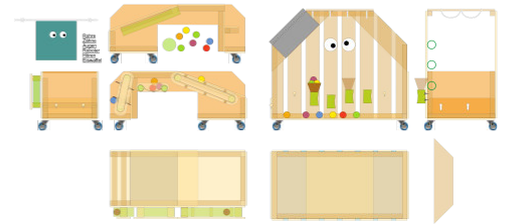
2

Zielfindung
(Workshop)
Inspiration
Wünsche-Vision
Konzeption



3

Übersetzung
Proportionen
Materialien
Formen-Farben
Visualisierung



4

Planung
Konstruktion
Material
Bauvorbereitung



5

Umsetzung
(Workshop)
Trennen
Verbinden
Oberflächen
Montage



LERN
RAUM
KULTUR

einladend
individuell
nachhaltig

Julia Franke

Erfinderin für nachhaltige Lernräume

Fliegende
Werkstatt

Eine motivierende Lernumgebung fördert Wachstum und Selbstbildung.

Wir erkunden, was euer Raum braucht, um hier fokussiert Lernen zu können:
ob Klassenzimmer, Gruppenraum, Therapiebereich oder öffentlicher Raum.

Der „Raum als dritter Pädagoge“ fördert Kommunikation, erlaubt Bewegung und ermöglicht Rückzug.

Das erreichen wir u.a. auch durch die Schaffung von Räumen im Raum mit mobilen und multifunktionalen Möbeln.

Die Fliegende Werkstatt kommt zu euch, wir gehen auf Augenhöhe, erkunden phantasievolle Ideen und ermutigen euch, euren Traum-Lernraum selbst mit Werkzeugen und Materialien umzusetzen.

Augenhöhe

Phantasie

Ermutigung



Als **Designerin** helfe ich euch dabei, in einer Wohlfühl-Umgebung zu lernen, indem wir individuelle Möbel für mehr Konzentration gestalten und bauen.

Als **Handwerkerin** Sorge ich für Sicherheit und Stabilität der Möbel und Objekte, sowohl beim Holzwerken mit Kindern als auch beim Umsetzen von Lernmöbeln.

Als **Pädagogin** unterstütze ich Lernende und Lehrende dabei, ihre Bedürfnisse im Lernalltag zu erkennen und diese Wünsche selbst praktisch umzusetzen.

• ○ Ich baue FÜR EUCH

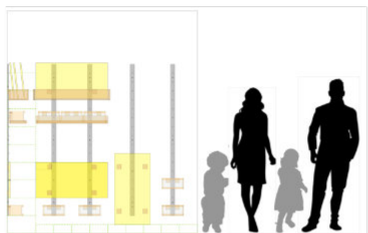
1

Analyse
Raum
Bedürfnisse
Personen
Ressourcen



2

Zielfindung
Wünsche
Vision
Konzeption



3

Übersetzung
Proportionen
Materialien
Formen-Farben
Visualisierung



4

Planung
Konstruktion
Material
Bauvorbereitung



5

Umsetzung
Trennen
Verbinden
Oberflächen
Montage
Einbau



Spielräume

Arztpraxen
Therapieberiche
Apotheken

Bibliotheken
Museen

Cafes
Läden, ...

*Individuell
stabil
sicher
phantasievoll*

Ich baue FÜR EUCH

LERNWAND

Selbstständiges Lernen

- > Praxen
- > Museen
- > Bibliotheken
- > Läden

- > Auch als individuelle Gestaltungslösung

- * Fingerreise
- * Wimmelbild
- * Lernspiele
- * Tastwand
- * Lernstationen

Ich konzipiere und baue auch didaktisches Material für eure Vermittlungsarbeit

Kinder und Familien im Museum mit auf Entdeckungsreise nehmen



Kleine Patient*innen willkommen heißen



Taktile Wahrnehmung fördern im Therapiezentrum

Ich baue FÜR EUCH

SPIELECKE

Phantasievolle Treffpunkte für jeden Raum, auch mobil

Ich konzipiere auch ganz individuelle Lösungen für euren Aufenthaltsbereich

- * Baumhöhle
- * Rückzugsbereiche
- * Spielhaus / Wohnwagen
- * Märchenbrücke
- * Raupengarten



Rückzugsbereiche für Kinder



Ein Treffpunkt für alle Generationen schafft starke Kundenbindung



KINDERBEREICH

Familien willkommen heißen und für Wiedererkennung sorgen

- * Wartezimmergestaltung
- * Bibliotheksbereiche
- * Museumsspielbereich
- * Zahnarztspielbereich
- * Podestlandschaft

- > Arztpraxis
- > Therapiezentrum
- > Apotheke
- > Bibliothek
- > Museum
- > Laden
- > Café

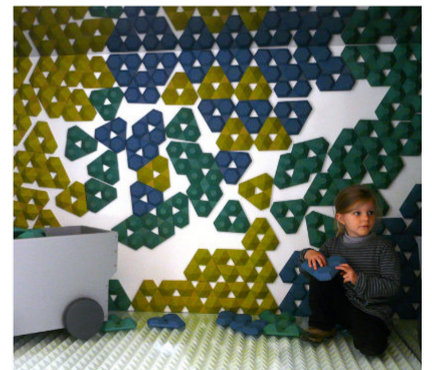
Wartebereich beim Zahnarzt - lässt Kinder selbst Zahnarzt*innen sein



Bewegungsreicher Kleinkinderbereich in der Stadtbibliothek



Individueller Wartebereich in der Kinderarztpraxis



ORIENTIERUNG

Arbeitsabläufe erleichtern
durch selbstständige
Orientierung im Gebäude

- * Garderobenlösung
- * Leitsystem
- * Eingangsgestaltung
- * Stauraumlösung
- * Sitzbereiche

Garderobenlösung
Zahnarztpraxis



Taktile Türschilder und
Etagenplan Therapiezentrum



Notenschrank und Arbeitstische
für einen Musikerhaushalt



Präsentationsfläche
für Kinderbilder in
der Kinderarztpraxis



Wir bauen GEMEINSAM

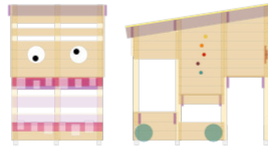
1

Analyse
Raum
Bedürfnisse
Personen
Ressourcen



2

Zielfindung
als Workshop
Wünsche
Vision
Konzeption



3

Übersetzung
Proportionen
Materialien
Formen-Farben
Visualisierung



4

Planung
Konstruktion
Material
Bauvorbereitung



5

Umsetzung
als Workshop
Trennen
Verbinden
Oberflächen
Montage
Einbau



Lernmöbel

Kita
Schule
Betreuung

*Beteiligung in der
Gestaltung und
Umsetzung eigener
Lernumgebungen*

- > Treffpunkte
- > Rückzugsbereiche
- > Bewegtes Lernen
- > Fokusplätze
- > Präsentationssysteme
- > Stauraumlösungen
- > Chillmöbel Garten
- > Lernwerkstätten
- > Spielhäuser
- > Leisewände
- > Kinderbüro

*Alle Materialien +
Werkzeuge sind
schon dabei für
euch vor Ort*

**Fliegende
Werkstatt**

Julia Franke
julia@fliegendewerkstatt.de
www.fliegendewerkstatt.de
0157 . 717 23 448

*Gestaltet und baut
auf eure eigene
Lernumgebung mit*

Alle Generationen
bauen gemeinsam



HOLZTAGE und PROJEKTWOCHE

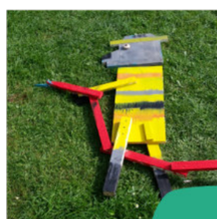
Holzwerken Figuren, Tiere,
Pflanzen, Kleinmöbel für
Innen- und Außenbereich

bis 48 Teilnehmer*innen
ab 1 Tag

- > Aktion für eure Feier
- > Veranstaltungsaktion
- > Verein, Kita, Schule, JuZe

- * Holztiere Schulhof
- * Holzpflanzen Innenhof
- * Holzfigur Eingangsstele
- ...

Wir bauen GEMEINSAM



Ein Dorf zeigt
Zusammenhalt



Tiere, Figuren + Pflanzen
für Innen + Außen

Wir bauen GEMEINSAM

Forschendes Lernen
+ Eigene Erfindungen



Bau einer
LERNWERKSTATT

Lernbereich zum selbst-
ständigen Lernen im
Innen- und Außenbereich

bis 24 TN 4-12 Jahre
in Kleingruppen
2-5 Tage

- * Kinderrechtbüro
- * Theaterwerkstatt
- * Wasserbaustelle
- * Recyclingwerkstatt
- * Leisewände
- * Naturforscherstation
- * Bewegungswerkstatt



Lernwerkstatt
KinderRechteBüro



Lernwerkstätten Kita:
Theater + Natur + Bewegung

Wir bauen GEMEINSAM

LERNRAUMPROJEKT
Kita/Schule

Im Beteiligungsprojekt
eigene Lernmöbel bauen
von der Analyse bis zum
Bauen

bis 12/24 TN ab 4 Jahren
ab 4 Tage
mit Analyse + Gestaltung
Indoor / Outdoor

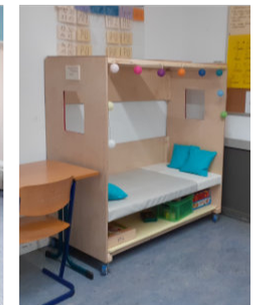
- * Rückzugsbereiche
- * Spielhäuser
- * Chillmöbel
- * Lernwerkstätten
- * Stauraum



Spiel- und Chillmöbel
Indoor + Outdoor



Upcycling einer
Hochebene



Bauaktionen für
Öffentliche Spielbereiche

Teamaktion
Kickerbau



Wir bauen GEMEINSAM

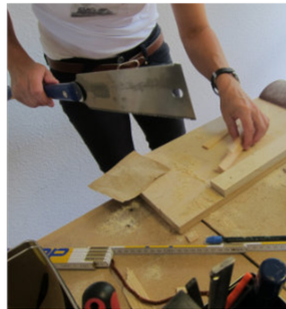
TEAMBUILDING und HOLZ-RETREAT

Im Team bzw. in netter
Runde eigene Möbel und
Utensilien umsetzen

3-6 h für Teams bis 16 TN

1-4 Tage Retreat 6-8 TN

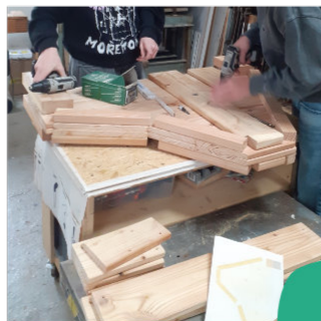
- * Regal für Lieblingsdinge
- * Holzfigur, -tier, -pflanze
- * Sitzkommode
- * Bank im Grünen
- * Leseplatz
- * Team-Portraits
- * Kicker bauen



Lange keine Werkstatt-
Luft mehr geschnuppert?



Team-Portraits für
den Eingangsbereich



Möbel für den
eigenen Garten bauen

○ ● Du baust SELBST



Holzkurse

- # Kinder
- # Jugendliche
- # Erwachsene

Lernt den Umgang mit Holz + Werkzeug und erschafft eigene Kunstwerke

- > Möbel + Dekoration
- > Skulpturen + Figuren
- > Spiele + Spielzeuge

- * Holzführerschein
- * Berufsfelderprobung
- * Fortbildung

5

Umsetzung
Trennen
Verbinden
Oberflächen
Montage
Einbau

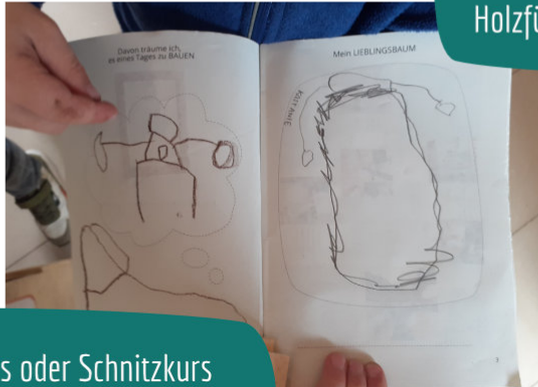
**Fliegende
Werkstatt**

Julia Franke
julia@fliegendewerkstatt.de
www.fliegendewerkstatt.de
0157 . 717 23 448

*Lernt selbst mit
Holz und Werkzeug
zu bauen*



Arbeitsheft mit
Holzführerschein



Holzkurs oder Schnitzkurs
Für Kita, Schule und Betreuung



Eigene Spielzeuge
bauen und reparieren

Du baust SELBST

Holz- FÜHRERSCHEIN

Eigene Spielzeuge
aus Holz bauen

16-18 TN 4-10 Jahre
5 Tage je 3 h Kleingruppen
Führerschein + Lernheft

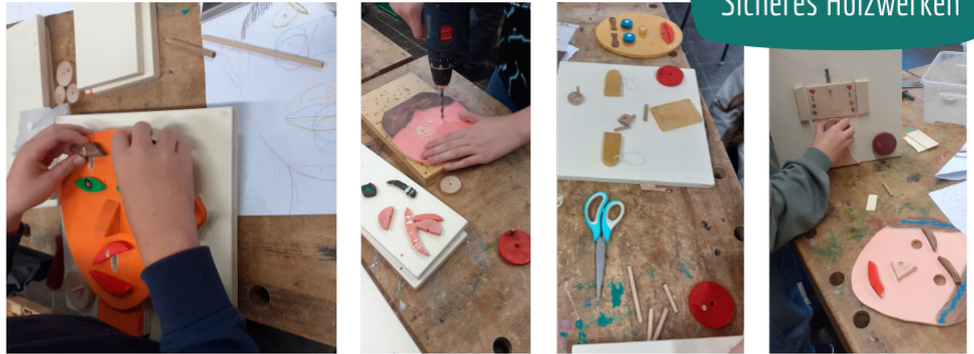
- * Figuren, Fahrzeuge,
Spiele, Kleinmöbel, ...
- * Schnitzführerschein



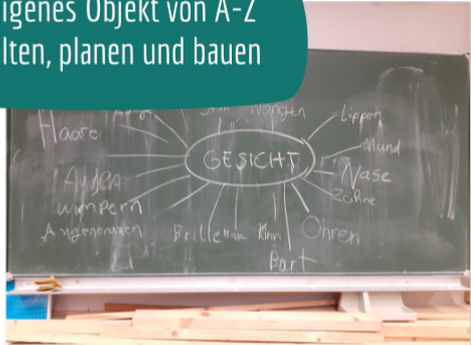
Schritt für Schritt das
sichere Holzwerken lernen



Holzkunde
Werkzeugkunde
Sicheres Holzwerken



Ein eigenes Objekt von A-Z
gestalten, planen und bauen



Handwerksberufe
kennen lernen

Du baust SELBST

**BERUFSFELD-
Erprobung**

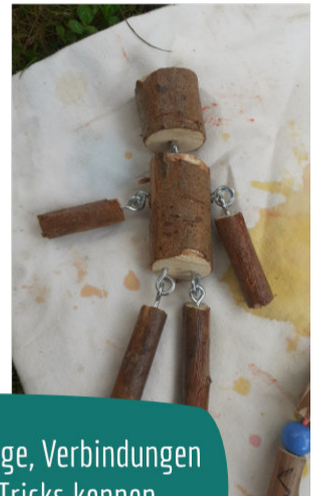
Jugendliche erkunden
Handwerksberufe

bis 15 TN
5 Tage
Theorie + Praxis aus den
Berufsfeldern Holz und
Mechanik

- * Bewegte Portraits
- * Gefühle in Bewegung
- * Kleinmöbelbau



Holzwerken lernen als
Inhouse-Fortbildung



Werkzeuge, Verbindungen
und Tricks kennen



Du baust SELBST

FORTBILDUNG Holzwerken

Holzwerken mit Kindern
praktisch erlernen

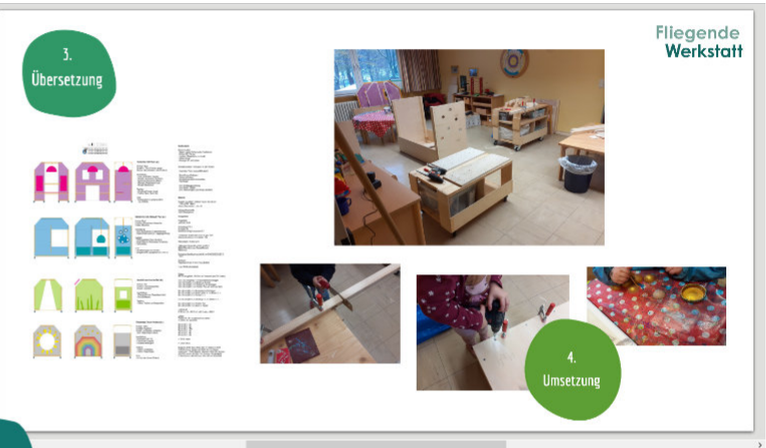
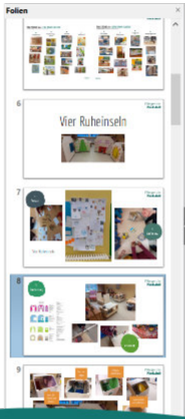
bis 16 TN
1-5 Tage
1/3 Theorie, 2/3 Praxis

- * Holzführerschein
- * Holzwerken Kita
- * Lernwerkstatt einrichten
- * Schnitzen
- * Recyclingwerkstatt

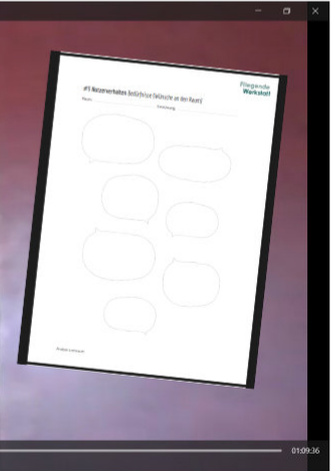


Holzkunde +
Materialkunde +
Upcycling

Lernräume
selbst mitgestalten



Online-Kurs zur
Lernraum-Analyse



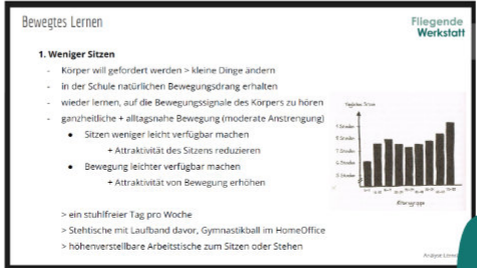
Du baust SELBST

**FORTBILDUNG
Lernraumgestaltung**

Den eigenen Lernraum
in Beteiligung gestalten

bis 16 TN
1-5 Tage, auch online
Theorie und Praxis

- * Lernraumbewusstsein
- * Bewegtes Lernen
- * Inspiration + Vision
- * Zielfindung
- * Übersetzung



Vorträge für
Pädagog*innen

Kundenstimmen

„Die Umgestaltung der Klassenräume hat für uns sehr zu **mehr Klarheit in der Nutzung** (Aufbewahrung, Zugänglichkeit, Struktur) beigetragen.“

„Der Bauprozess selbst hat gezeigt, wie viel möglich ist und **wie viel wir den Kindern zutrauen können.**“

„Auch die kreativsten **Kinder-Aussagen** wurden ernsthaft und respektvoll **aufgegriffen** und so umformuliert, dass **deutlich** wurde, **welches Bedürfnis** des Kindes **dahinter steht** und wie es **in der Praxis umsetzbar** sein könnte.“

„Beeindruckend, wie **alle Kinder am Prozess beteiligt** wurden und sich am Ende in den selbst gebauten Möbeln wiederfanden.“

„Julias freundliches, unterstützendes und energiegeloses Engagement für die Sache ist mitreißend. Man merkt Julia an, dass es ihr um die **maximal beste Lösung für die Kinder** geht.“

„Jetzt wissen wir, wie die **Natur in den Raum** kommen kann.“

„Für mich war die Zusammenarbeit mit Julia wie eine **fröhlich-spannende Reise** mit vielen neuen Einsichten.“

Lass uns doch mal über deine Projektidee sprechen!

Julia Franke
Lernraumerfinderin

0157 . 717 23 448

julia@fliegendewerkstatt.de

www.fliegendewerkstatt.de
@ fliegendewerkstatt



**Fliegende
Werkstatt**