

ff publishers GmbH
contact@ffpublishers.de
www.ffpublishers.de

Bernsteinstraße 124 EG
70619 Stuttgart
Germany

T. +49 711 248 88 34
F. +49 711 248 88 35

Pressematerial

Kindergarten, Krippe, Hort, Kita

Architektur und Raumgestaltung

Deutschland, Österreich, Schweiz und Liechtenstein

Kitas und Kindergärten, Horte und Krippen sind mehr als nur Orte für die vorschulische Betreuung: Es sind speziell gestaltete Bauten und Räume mit kindgerechter Architektur und Innenarchitektur. Schon das bauliche Gefüge dieser Räumlichkeiten, ihre Anordnung und ihre Ausgestaltung, beeinflusst die spätere Nutzung maßgeblich, Träger und Architekten müssen sich bei Fragen wie diesen frühzeitig miteinander abstimmen. Aber auch für Eltern sollte die Gestaltung, die mit dem pädagogischen Konzept einher geht, als Auswahlkriterium dienen. Jeder Kindergarten, jede Kita ist anders, muss je nach städtebaulichem, sozialem und kulturellem Umfeld anders sein und entsprechend den Ansätzen und Zielen des Trägers unterschiedliche Aspekte betonen. Gute Kindergärten bieten also Raum. Raum nicht allein im Sinne von ausreichend Platz, sondern Raum im Sinne von vielfältigen Möglichkeiten und Erfahrungen. Dieses Buch zeigt mustergültig gestaltete Bauten und Innenräume mit Charakter, in denen sich Charaktere ausbilden können.

67 Projekte

Format: 230 × 285 mm

Seiten: 288

Gewicht: 1,836 Gramm

Illustrationen: 544

Bindung: Hardcover

Sprache: Deutsch

Autor: Chris van Uffelen

ISBN 978-3-945539-21-7

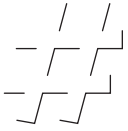
€ 58,00

Inkl. 7% MwSt

Mai 2020

www.ffpublishers.de





Pressematerial

Neben dem Cover können Sie diverse Doppelseiten und verschiedene Produktbilder als hochauflösende JPGDateien aus der Dropbox herunterladen:

https://www.dropbox.com/sh/9tztelr8w3o7a23/AAAxumW1EFQGLJ_wGqx7s7kma?dl=0

Hier finden Sie auch verschiedene Texte zur freien Nutzung.

Veröffentlichung nur in Print und Onlinemedien bei Vorstellung des Buches und Nennung des Verlags, des Autors und der jeweiligen Architekten/Gestalter.

Gerne lassen wir Ihnen für Ihre Berichterstattung auch ein PDF des Buches zukommen.

Zum Heraustrennen einzelner Bilder müssen Architekt und/oder Fotograf ihr Einverständnis erklären, was wir gerne für Sie abfragen. Um eine Kopie der Veröffentlichung wird gebeten.

Gerne stehen wir Ihnen unter contact@ffpublishers.de oder +49.711 24 888 34 für weitere Informationen, Kritik und Anregungen zu sowohl Buch als auch Pressematerial zur Verfügung.

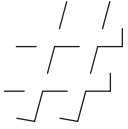
Vielen Dank für Ihr Interesse

Chris van Uffelen

- Verleger -



Cover




EVANGELISCHER WALDKINDERGARTEN SCHÖNBlick

SCHWABISCH GÜNDL DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Waldkindergarten

ANSCHRIFT
Wilhelm-Straße 9
73527 Schwabmünchen

ARCHITEKTUR
Küller + Göttsche
Architekten und Ingenieure

KOOPERATIONSPARTNER
Planungsbüro, Baubüro, etc.
Produktionshochschule für Gestaltung, Schwabmünchen

TRAGWERKPLANUNG
IG Tempert

FOTOGRAFIE
Carsten Kroll

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Schwabisches Christliches Gabenstiftum
Waldkindergarten

FESTSTELLUNG
2012

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
300 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
20 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Holzhaus, Materialraum

Das von Küller + Göttsche in Kooperation mit dem Produktionsbüro Planer Küller entwickelte Konzept für den Waldkindergarten Schönblick bietet Raum für 20 Kinder. Diese für einen Waldkindergarten ungewöhnlich große Größe sowie die weitläufigen Öffnungsflächen von 2.500 m² sind genau auf die Bedürfnisse von Eltern und Kindern und stellen damit einen wichtigen Beitrag zur hochqualitativen Betreuungsmöglichkeit dar. Der Waldkindergarten besteht aus einer Schauhütte und einer Materialhütte. Letztere bietet Platz für Ballwagen, Materialraum, Geräte und Werkzeuge. Waldspiegel, angeordnet horizontal, verbindet das Innere mit dem Außenraum. Ein von Westen geschützter Raum, der vorgegebene Spielfläche bietet Platz für den täglichen Spielraum. Sichtbarkeitszonen sorgen für eine gute Orientierung. Die Schauhütte ermöglicht die Zusammenarbeit mit dem Außenraum. Die Schauhütte ist als Holzhaus gestaltet und verbindet die Schauhütte mit dem Außenraum. Die Schauhütte ist als Holzhaus gestaltet und verbindet die Schauhütte mit dem Außenraum.

253

KiTaGa_127




KITA AN DER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

BERLIN DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Kita

ANSCHRIFT
Friedrich-Strasse 25
10117 Berlin

ARCHITEKTUR
Andreas Dörmann
Landschaftsarchitektur

FOTOGRAFIE
Ingrida Lincins
www.kiata.de

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

FESTSTELLUNG
2014

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
900 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
20 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Stützraum, Gruppenübergreifende Arbeits-, Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume

Die neue Kita für die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin befindet sich im Hochparterre eines vierstöckigen Gebäudes im Herzen von Berlin. Das Gebäude wurde im Jahr 1960 erbaut und ist ein typisches Beispiel für die Architektur der DDR. Die Kita ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.

283

KiTaGa_142



KINDERGARTEN JUWELCHEN

WORMSSTADT DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Kindergarten

ANSCHRIFT
Energie Allee 1
10245 Berlin

ARCHITEKTUR
Andreas Dörmann
Landschaftsarchitektur

FOTOGRAFIE
Ingrida Lincins
www.kiata.de

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

FESTSTELLUNG
2012

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
1000 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
75 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

Das Kindergarten Juwelchen ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.

249

KiTaGa_125



KITA AN DER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

BERLIN DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Kita

ANSCHRIFT
Friedrich-Strasse 25
10117 Berlin

ARCHITEKTUR
Andreas Dörmann
Landschaftsarchitektur

FOTOGRAFIE
Ingrida Lincins
www.kiata.de

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

FESTSTELLUNG
2014

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
900 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
20 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Stützraum, Gruppenübergreifende Arbeits-, Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume

Die neue Kita für die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin befindet sich im Hochparterre eines vierstöckigen Gebäudes im Herzen von Berlin. Das Gebäude wurde im Jahr 1960 erbaut und ist ein typisches Beispiel für die Architektur der DDR. Die Kita ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.

77

KiTaGa_39




KINDERGARTEN JUWELCHEN

WORMSSTADT DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Kindergarten

ANSCHRIFT
Energie Allee 1
10245 Berlin

ARCHITEKTUR
Andreas Dörmann
Landschaftsarchitektur

FOTOGRAFIE
Ingrida Lincins
www.kiata.de

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

FESTSTELLUNG
2012

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
1000 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
75 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

Das Kindergarten Juwelchen ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.

59

KiTaGa_30




KITA AN DER HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

BERLIN DEUTSCHLAND

ART DER EINRICHTUNG
Kita

ANSCHRIFT
Friedrich-Strasse 25
10117 Berlin

ARCHITEKTUR
Andreas Dörmann
Landschaftsarchitektur

FOTOGRAFIE
Ingrida Lincins
www.kiata.de

AUFTRAGGEBER / BETREIBER
Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin

FESTSTELLUNG
2014

BRÄUTIGEROSCHLÄSSE
900 m²

ANZAHL / ALTER DER KINDER
20 von 3 bis 6 Jahren

BAUPROGRAMM
Stützraum, Gruppenübergreifende Arbeits-, Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume, Gruppenübergreifende Funktionsräume

Die neue Kita für die Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin befindet sich im Hochparterre eines vierstöckigen Gebäudes im Herzen von Berlin. Das Gebäude wurde im Jahr 1960 erbaut und ist ein typisches Beispiel für die Architektur der DDR. Die Kita ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin. Das Projekt ist ein wichtiger Bestandteil der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin.

55

KiTaGa_28