

MODU



LARE



GEB



ÄUDE



BILDUNGS-  
IMMOBILIEN



MODULARE GEBÄUDE

# RÄUME DIENEN DEM ZIEL, DAS STAUNEN ÜBER DIE VIELFALT, DIE GEHEIMNISSE UND DEN ZAUBER DER ALLTÄGLICHEN PHÄNOMENE ZU ENTDECKEN.

Prof. Loris Malaguzzi, Mitbegründer und Inspirator der Reggio-Pädagogik



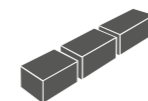
50  
JAHRE  
ALHO  
MODULBAU

01

S. 04–07

ÜBER  
ALHO

Zukunft bauen – Freiraum für Bildung  
Modulbaukompetenz seit über 50 Jahren



02

S. 08–15

BAUEN MIT  
MODULEN

Serielles Bauen mit Raummodulen  
Zertifizierte Nachhaltigkeit  
Mit Sicherheit kurze Bauzeit  
Sauber und leise bauen im Bestand



03

S. 16–19

MODULBAU-  
KASTEN

Bildungsbaukasten – Individualität in Serie  
Intelligente Lösungen für den Bildungsbau



04

S. 20–25

KINDER-  
GÄRTEN &  
KITAS

Spielraum schaffen für die Kleinsten  
Referenzen Kitas – Räume zum Wohlfühlen  
Spielen, toben und lernen – Räume zum Wohlfühlen



05

S. 26–31

SCHULEN

Musterschüler für modernen Unterricht  
Schulbaukasten – Effizient planen  
Referenzen Schulen – Bestnoten für den Modulbau



06

S. 32–35

HOCHSCHUL-  
GEBÄUDE

Universelle Lösungen für Forschung und Lehre  
Referenzen Hochschulen – perfektes Lernumfeld



07

S. 36–39

MENSA

Attraktiv und funktional – Mensen für Schule und Uni  
Referenzen Mensa – bestens versorgt

# ZUKUNFT BAUEN FREIRAUM FÜR BILDUNG

Die Zeiten haben sich geändert: Für viele Familien ist es heute normal, dass beide Elternteile arbeiten. Eine wesentliche Voraussetzung dafür ist die Kinderbetreuung.

Seitdem es den Rechtsanspruch auf Ganztagsbetreuung von U3-Kindern gibt, wurde der Ausbau der vorschulischen Kinderbetreuung deutlich vorangetrieben. Doch nach wie vor besteht Handlungsbedarf – nicht zuletzt aufgrund gestiegener Geburtenzahlen und Zuwanderung.

Für die Ganztagsbetreuung an Schulen gibt es bislang keinen Rechtsanspruch. Der Ausbau von guten und verlässlichen Ganztagsangeboten ist eine dringende Aufgabe. Viele Städte und Gemeinden erleben zudem einen hohen Zuzug an Familien mit schulpflichtigen Kindern. Hinzu kommt ein jahrelang vernachlässigter Sanierungstau an bestehenden Schulen.

Eng ist es auch an deutschen Hochschulen, die aktuell von so vielen Studenten wie nie zuvor besucht werden. Überfüllte Vorlesungen, volle Seminare sind die Folge.

Mit Bildungimmobilien von ALHO bauen Sie nachhaltig Zukunft. Überzeugen Sie sich auf den folgenden Seiten von den Vorteilen der modularen Bauweise.

“ In der modularen Bauweise liegt die Zukunft. Die extrem kurze Bauzeit und vor allem die Präzision der im Werk vorgefertigten Bauteile sind unschlagbar.

Peter Schnatmann, Architekt im Schulbau



# MODULBAU- KOMPETENZ SEIT ÜBER 50 JAHREN

Seit über 50 Jahren produziert ALHO erfolgreich modulare Gebäude als nachhaltige Alternative zu konventionell errichteten Gebäuden. Alles begann 1967 mit einer Montagewerkstatt für die serielle Bauwagenherstellung. Schon 1971 startete ALHO mit der Produktion von standardisierten mobilen Raumeinheiten und bewies, dass sich Standardisierung und der Wunsch nach Komfort nicht ausschließen.

Mit der Zeit erweiterten dauerhafte stationäre Lösungen – die heutigen Raummodule – das Produktprogramm. Heute ist der Modulbau hinsichtlich Qualität und Dauerhaftigkeit konventionellen Bauweisen mindestens ebenbürtig.

Fakten zur ALHO Gruppe:

- Über 1.100 Mitarbeiter
- 5 Produktionsstandorte in Deutschland, Frankreich und der Schweiz
- 72.000 m<sup>2</sup> Produktionsfläche
- 10 Niederlassungen in Deutschland sowie Vertriebsbüros in Belgien, Frankreich, Luxemburg und der Schweiz
- Fertigungskapazität von 12.000 Modulen pro Jahr

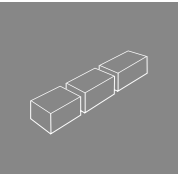


“ *Verlässlichkeit, Partnerschaft und nicht zuletzt konsequente Kundenorientierung zeichnen ALHO aus – damals wie heute.*

Albert Holschbach, Gründer der ALHO Gruppe



Verwaltungsgebäude und Produktion von ALHO am Standort Morsbach

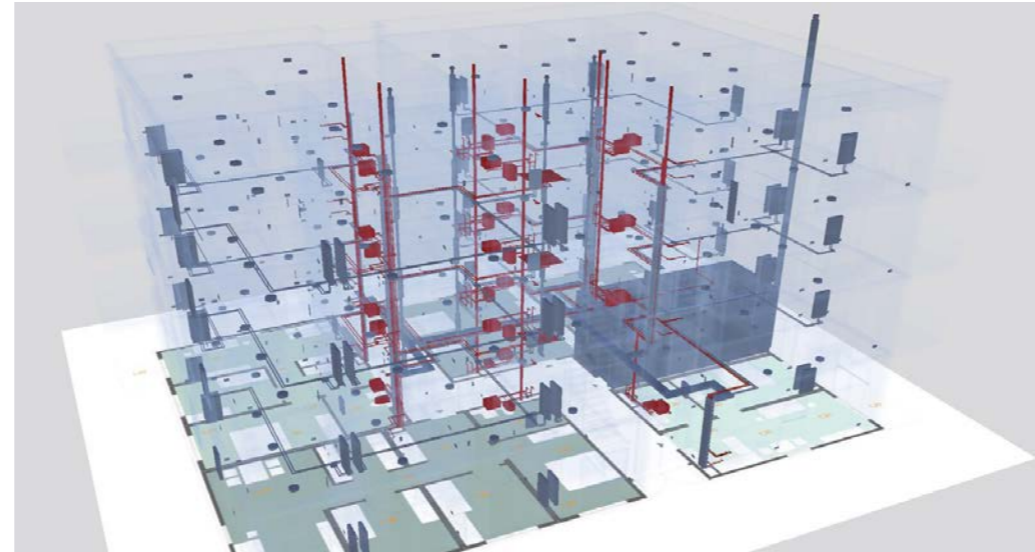


# SERIELLES BAUEN MIT RAUM- MODULEN

In der ALHO „Raumfabrik“ sind wir Ihr Partner in allen Phasen des Bauens, von der ersten Beratung bis zur Fertigstellung des Gebäudes. Die einzelnen Module sind in Lean-Fertigung bereits zu 70 Prozent industriell vorgefertigt, wenn sie ihre Reise zur Baustelle antreten.

Die Einsätze der am Produktionsprozess beteiligten Gewerke können bestmöglich koordiniert werden. Für die Planung sind das optimale, kalkulierbare Bedingungen, die immer gleich bleiben und durch die sich der Projektlauf präzise vorhersagen lässt. Daher garantieren wir fixe Preise und feste Übergabetermine.

Auf der Baustelle werden die Module innerhalb weniger Tage sauber und leise montiert und können dank der verwendeten Trockenbaumaterialien innerhalb weniger Wochen zu einem sofort bezugsfertigen Gebäude ausgebaut werden. Die langjährige Erfahrung im Modulbau sowie das professionelle Projektmanagement reduzieren die Bauzeit im Vergleich zu konventionellen Bauweisen um bis zu 70 Prozent.



## 01

INTEGRALE  
PLANUNG

ALHO plant Gebäude BIM-unterstützt unter Einbeziehung aller relevanten Fachdisziplinen.

## 03

SAUBERE &  
LEISE  
BAUSTELLE

Die Bauzeit vor Ort beträgt nur rund 10 Wochen. Lärm- und Schmutzbelastung sind auf ein Minimum reduziert.



## 02

INDUSTRIELLE  
FERTIGUNG

Die Raummodule werden im Werk in Lean-Fertigung witterungsunabhängig bis zu 70 Prozent vorgefertigt. Kontinuierliche Kontrollen garantieren höchste Qualität.

## 04

SCHNELLE  
GEBÄUDE-  
ÜBERGABE

Dank der parallelen Abläufe von Modulfertigung und -montage wird eine um insgesamt 70 Prozent verkürzte Bauzeit erreicht.



# NACHHALTIG MIT BRIEF & SIEGEL BAUSYSTEM MIT DGNB-ZERTIFIKAT

Den ökologischen Fußabdruck durch optimierten Ressourceneinsatz über den kompletten Lebenszyklus eines Gebäudes möglichst gering halten – das ist das Anliegen von ALHO und seiner modularen Bauweise. Das Bausystem wurde von der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) mit dem Mehrfach-Zertifikat in Gold ausgezeichnet.

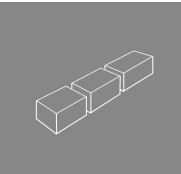
Das DGNB-Zertifizierungssystem für nachhaltiges Bauen dient der objektiven Beschreibung und Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden und Quartieren. Bewertet wird die Qualität im umfassenden Sinne, über den kompletten Gebäudelebenszyklus hinweg. Das System betrachtet alle wesentlichen Aspekte des nachhaltigen Bauens. Diese umfassen die sechs Themenfelder Ökologie, Ökonomie, soziokulturelle und funktionale Aspekte, Technik, Prozesse und Standort.



“ Nachhaltigkeit ist auch als Ausweitung des Demokratieverständnisses auf künftige Generationen zu begreifen.

Aus dem Leitbild der DGNB





# MIT SICHERHEIT KURZE BAUZEIT

ALHO steht für 100 Prozent Verlässlichkeit bei Planung und Bau. Der Zeitplan eines Neu-, Um- oder Anbaus im Bildungsbereich weist häufig ein sehr knappes Zeitfenster auf – üblicherweise liegt die Bauzeit in den Ferien.

Durch die geprüfte Typenstatik, vorliegende Brandschutzgutachten sowie die vielfältigen, über Jahre erprobten Regeldetails bringt die modulare Bauweise einen großen Vorteil mit: Die Genehmigungsphase, insbesondere für das Bearbeiten des Bauantrages für das Modulgebäude, fällt erheblich kürzer aus.

Eine integrale Planung und der hohe industrielle Vorfertigungsgrad der witterungsunabhängig produzierten Raummodule verringert die Bauzeit um 70 Prozent gegenüber der klassischen Bauweise. Die Bauzeit vor Ort – also Modulmontage und Finishing – dauert durchschnittlich nur 10 bis 14 Wochen.

ALHO ist als Generalunternehmer für öffentliche Bauvorhaben präqualifiziert und ISO-zertifiziert.



01

Während im Werk die Module gefertigt werden, ...



02

... laufen vor Ort die Gründungsarbeiten.



03

Dann beginnt die Montage des Erdgeschosses, ...



04

... die innerhalb weniger Tage abgeschlossen ist.



05

Das zweite Geschoss wird montiert ...



06

... und das Gebäude wächst sehr schnell.



07

Die Schule erhält das dritte Geschoss.



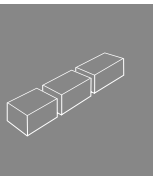
08

Die Montage des 3.000 m<sup>2</sup> großen Gebäudes ...



09

... ist nach zwei Wochen abgeschlossen.



## SAUBER UND LEISE BAUEN IM BESTAND

Ob Neubau oder Erweiterung: Modulgebäude können problemlos in den Gebäudebestand am jeweiligen Standort integriert werden. Eine saubere und leise Baustelle, wie sie mit den industriell vorgefertigten Raummodulen die Regel darstellt, ist insbesondere dann von Vorteil, wenn eine Kita, Schule oder Hochschule im laufenden Betrieb erweitert oder aufgestockt werden soll. Auch ein Rückbau ist – im Gegensatz zur konventionellen Bauweise – rückstandslos möglich.

Vor Ort müssen dank der bis zu 70 Prozent in den Produktionshallen vorgefertigten Raummodule nur noch modulübergreifende Verbindungen geschaffen und die Fassade sowie das Dach angebracht werden. Damit sind Lärm- und Schmutzbelästigung auf der Baustelle auf ein Minimum reduziert.





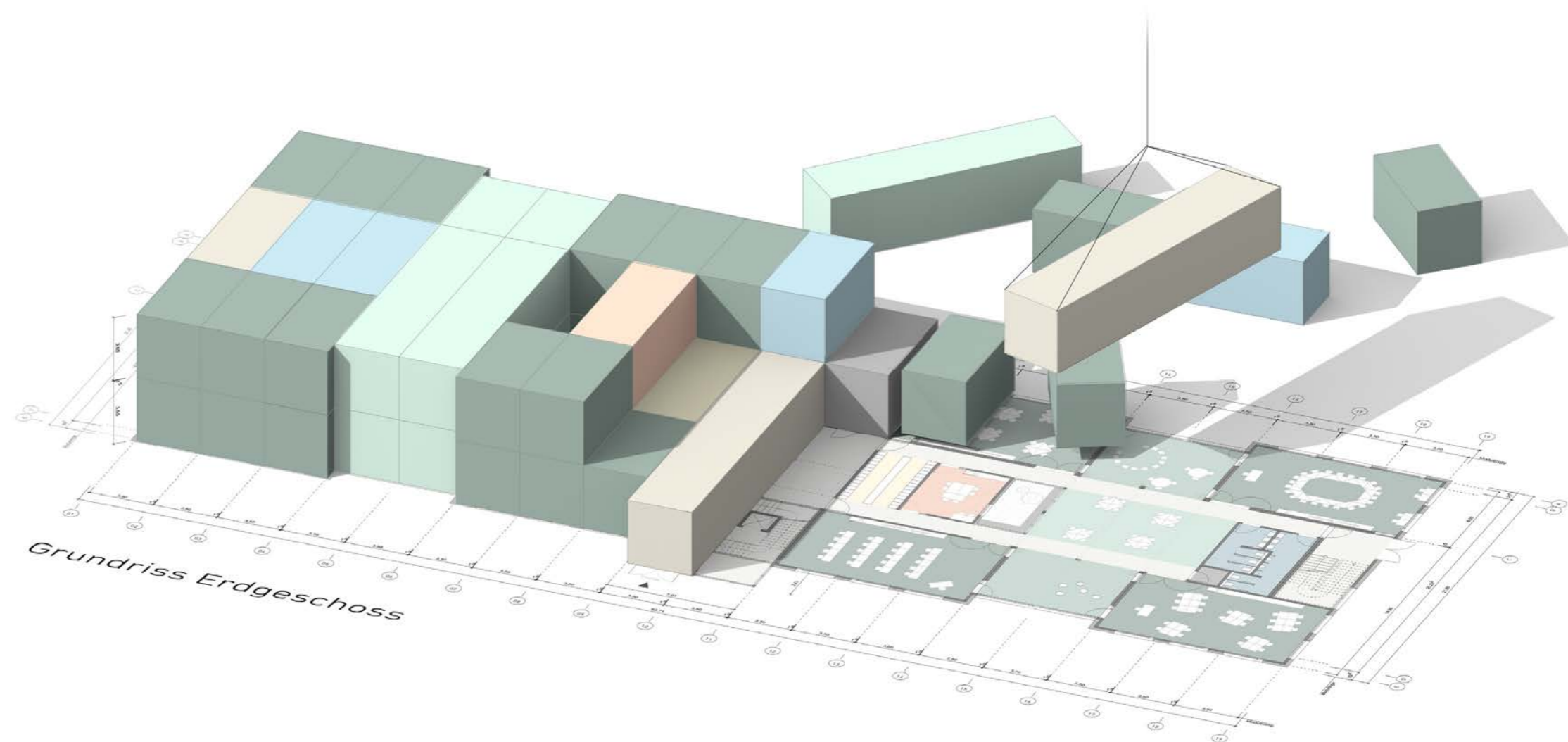


# BILDUNGS- BAUKASTEN INDIVIDUALITÄT IN SERIE

Wie große Legosteine werden in der Raumfabrik vorgefertigte dreidimensionale Raummodule zu Kindertageseinrichtungen, Kindergärten, Schulen, Hochschulgebäuden und Mensen zusammengesetzt.

Reihung und Stapelung der auf einem orthogonalen Raster beruhenden Raummodule lassen attraktive Baukörper im Baukastenprinzip entstehen.

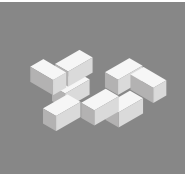
Die Geometrie der Gebäude passt sich flexibel den Gegebenheiten an – insbesondere beim Bauen im Bestand.



“ Das „Lego-System“ hat die Kreativität von so gut wie jedem Architekten und jeder Architektin rund um den Globus in der Kinderzeit beflügelt.

*Das selbst zu gestaltende Spielzeug, eine unendliche Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten, das mögliche Auseinandernehmen und Neuzusammenfügen, wurde durch das modulare Kunststoffklötzchen möglich gemacht.*

Gesa Mueller von der Haegen, Architektin, Szenografin und Spezialistin für Urbanistik



# INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR DIE BILDUNG

Kindertageseinrichtungen, Kindergärten, Schulen, Hochschulgebäude und Mensen haben eins gemeinsam: Flexibilität ist ein Muss.

Geburtenstarke und -schwache Jahrgänge, veränderte Nutzungsbedingungen durch Ganztagsbetreuung, Inklusion oder sich ändernde pädagogische Konzepte stellen hohe Anforderungen an zeitgemäße Bildungseinrichtungen.

Modulare Gebäude von ALHO überzeugen hier seit vielen Jahren mit kurzen Bauzeiten, festen Terminzusagen und fixen Preisen. Qualität, auf die man zählen kann, zum Wohlfühlen für alle – Kinder, Schüler, Studierende und Pädagogen: Dafür sorgt ALHO mit qualitativ hochwertigen, gütegeprüften Baustoffen und Materialien.



## 01



KINDER-  
GÄRTEN &  
KITAS

ALHO baut nachhaltige Kindergärten in Modulbauweise, in denen sich die Kleinsten einfach wohlfühlen.

## 03



HOCHSCHUL-  
GEBÄUDE

Hochschulgebäude in ALHO Modulbauweise ermöglichen es, auf schwankende Studentenzahlen schnell und flexibel zu reagieren.



## 02



SCHULEN

Schulgebäude von ALHO lassen sich in nur wenigen Wochen Bauzeit vor Ort realisieren.

## 04



MENSEN

Mensen von ALHO schaffen Raum zum Abschalten und Wohlfühlen in der Ganztagsbetreuung an Schulen und auf dem Unicampus.





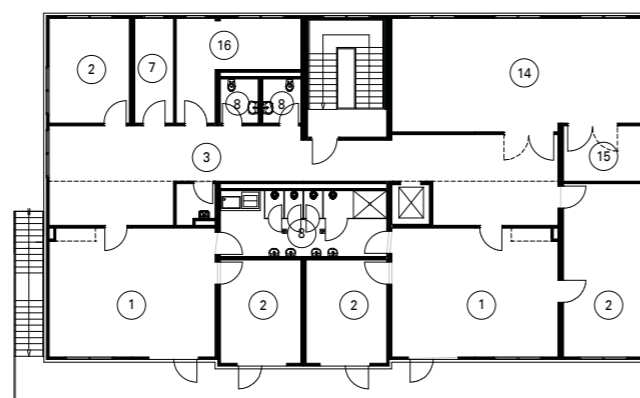
# SPIELRAUM SCHAFFEN FÜR DIE KLEINSTEN

Räume, die genügend Möglichkeiten für Rückzug und freies Bewegungsspiel bieten und die die Sinne anregen – durch Lichteinflüsse oder verschiedenste Formen und Materialien: Bei der Planung eines Kindergartens müssen unterschiedlichste Bedürfnisse berücksichtigt werden. Inklusion erfordert zusätzlich Barrierefreiheit, auch wollen Anforderungen an Energieeffizienz und Ökologie beachtet werden.

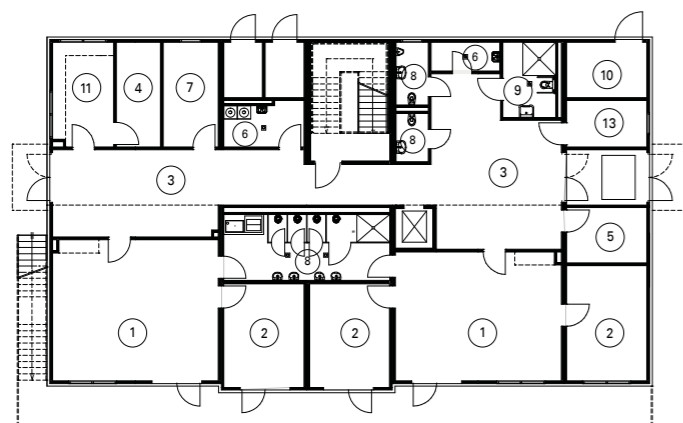
Die verwendeten Baumaterialien sollen wohngesund sein und ein behagliches Raumklima sowie genügend Sicherheit beim Brandschutz bieten. ALHO leistet durch die ökologischen und ökonomischen Vorteile, die der Modulbau mitbringt, einen wertvollen Beitrag zu nachhaltigen Kitagebäuden mit Wohlgefühlcharakter.

## ZWEIGESCHOSSIGE KITA MIT 4 GRUPPEN

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1. Gruppenraum            | 10. Technik                   |
| 2. Nebenraum              | 11. Küche                     |
| 3. Spielflur/Garderobe    | 12. Außenspiel-<br>geräteraum |
| 4. Vorratsraum            | 13. Kinderwagen               |
| 5. Büro                   | 14. Mehrzweckraum             |
| 6. Hauswirtschaftsraum    | 15. Geräteraum                |
| 7. Abstellraum            | 16. Personal                  |
| 8. WC/Wickelraum          |                               |
| 9. Behinderten-WC/ Dusche |                               |



Obergeschoss



Erdgeschoss



Grundrissbeispiele  
finden Sie zum  
Download auf  
unserer Website.





# REFERENZEN KITA GEMEINSAM WACHSEN

Bei Ihrem Kita-Neubau-Projekt ist es wichtig, flexibel und schnell, aber auch nachhaltig auf die Bedürfnisse der heranwachsenden nächsten Generationen einzugehen. Einen Kindergarten oder eine Kindertagesstätte schlüsselfertig mit ALHO zu bauen, kombiniert Ökologie und Ökonomie mit ansprechender Architektur zu einem intelligenten Gebäude der Zukunft.

## 01

BERLINER  
VIERTEL,  
MAINZ

Das Referenzprojekt für die DGNB-Mehrfach-Zertifizierung des ALHO Kitabausystems in Gold.



## 02

FRIEDRICH-  
EBERT-  
STRASSE,  
MAINZ

Die dreigeschossige Kita bietet ausreichend Platz für die kleinen Nutzer. Zum Spielen lädt unter anderem eine Dachterrasse ein.



## 03

„CHEMIN  
ROUGE“,  
LUXEMBURG

Kita ausgelegt für über 200 Kinder.



## 04

KITA UND  
FACHSCHULE  
FELLBACH

Das dreigeschossige Kita- und Schulgebäude mit umlaufenden Balkonen und großzügiger Raumaufteilung bietet Raum zum Lernen und Spielen.

## 05

FERRY-  
PORSCHE-  
KITA

Betriebskita der  
Porsche AG in Weissach.

## 06

WEINGARTEN-  
STRASSE,  
DORTMUND

Erste EnergiePlus-Kita Deutschlands in Modulbauweise.



Sie benötigen weitere Infos zu unseren Kitas und Kindergärten? Dann fordern Sie noch heute unser Referenzheft an.



# SPIELEN, TOBEN UND LERNEN RAUM ZUM WOHLFÜHLEN

„Der Raum als dritter Erzieher“ heißt es in der Reggio-Pädagogik. Räume haben eine elementare Bedeutung für die Arbeit mit Kindern in den ersten Lebensjahren. Damit sich die Kleinsten in den von uns gebauten Kitas, Kindergärten oder Kinderkrippen rundum wohlfühlen, legen wir viel Wert auf Raumlösungen, die explizit an ihre Bedürfnisse und moderne pädagogische Konzepte angepasst sind.



## 05

**FRIEDRICH-EBERT-STRASSE, MAINZ** Die große Spielterrasse ist ein besonderes Highlight der dreigeschossigen Kita.

## 01

**KITA „KÄTHE KOLLWITZ“** Der großzügig geschnittene, stützenfreie Mehrzweckraum steht den Kindern sowohl als Indoor-Bewegungsraum zur Verfügung als auch für Feste.



## 06

**ENERGIE-ZWERGE SOLINGEN** Heller Gruppenraum mit direktem Zugang zum Außenbereich.



## 02

**KITA GSW RÜSSELS-HEIM** Die zweigeschossige Kita ist innen wie außen farbenfroh gestaltet.



## 03

**KITA ENTDECKER-LAND, VIERNHEIM** Jede der 5 Gruppen hat einen integrierten Schlafbereich im Krippenraum, der an die Büros und Personalräume sowie die geräumige Küche mit Bistro angrenzt.



## 04

**VOLMERS-WERTH STRASSE, NEUSS** Der kindgerechte Sanitärbereich der Kita „Entdeckerland“.



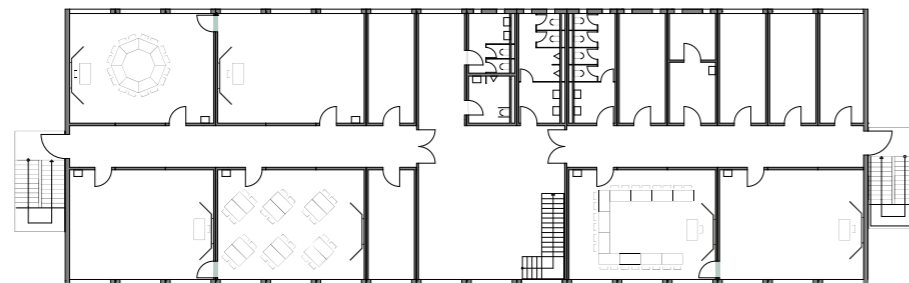
Sie benötigen weitere Infos zu unseren Kitas und Kindergärten? Dann fordern Sie noch heute unser Referenzheft an.



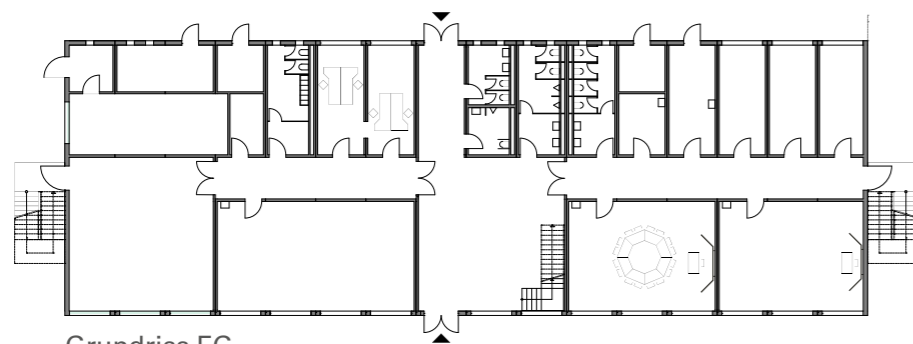
# MUSTER- SCHÜLER FÜR MODERNEN UNTERRICHT

Wer mit ALHO einen Schulneubau, einen Anbau oder eine Aufstockung plant, kann sich auf eine bedarfsgerechte Umsetzung unter Einhaltung der neuesten Schulbau- und GUV-Verordnungen verlassen. Schwankende Schülerzahlen, kurzfristige Änderung der Raumaufteilung, das Zusammenführen oder Unterteilen von Klassenzimmern im Zuge moderner pädagogischer Konzepte –

Schule muss sich heute wechselnden Gegebenheiten anpassen können. Die tragende Stahlrahmenkonstruktion der Raummodule mit nichttragenden Innenwänden ermöglicht dies problemlos. ALHO Schulgebäude bestehen aus recyclefähigen und gütegeprüften Materialien und bieten ein angenehmes, natürliches und gesundes Lernumfeld.



Grundriss OG

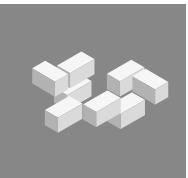


Grundriss EG



Grundrissbeispiele  
finden Sie zum  
Download auf  
unserer Website.





# SCHULBAU- KASTEN EFFIZIENT PLANEN

Unser modularer Schulbaukasten bietet Ihnen die Möglichkeit, sowohl eine Erweiterung oder Ergänzung für bestehende Schulgebäude als auch einen kompletten Neubau effizient zu planen und schnell zu realisieren. Unsere Mustergrundrisse für ein- und zweihüftige sowie Clusterschulen lassen sich problemlos auf Ihren konkreten Bedarf hin anpassen. Sie berücksichtigen bereits eine Kombination aus Unterrichtsräumen und Bereichen für die Ganztagsbetreuung.

Ihre individuellen Bedürfnisse können dabei flexibel in die universale Grundstruktur integriert werden. Durch die

Verknüpfung und Vergrößerung von Klassenräumen entstehen multioptionale Räume. Dies ermöglicht es, Sozialformen und Methoden zu wechseln und so auf die Bedürfnisse von Schülern und Lehrkräften einzugehen.

Auf der folgenden Seite stellen wir Ihnen exemplarisch vier Varianten von Schultypen vor, mit denen Sie auf unterschiedliche Situationen und Anforderungen reagieren können.

Nicht das Richtige dabei? Sprechen Sie uns an – gemeinsam finden wir eine für Sie passende Lösung auf Basis unseres modularen Schulbaukastens.



Hier können Sie sich unseren kompletten Flyer Schulbaukasten herunterladen.

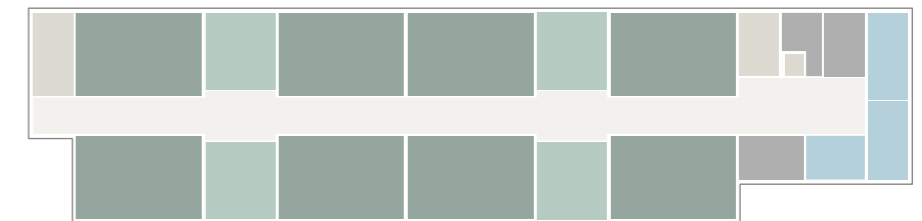
## 01

SCHULE  
EINHÜFTIG



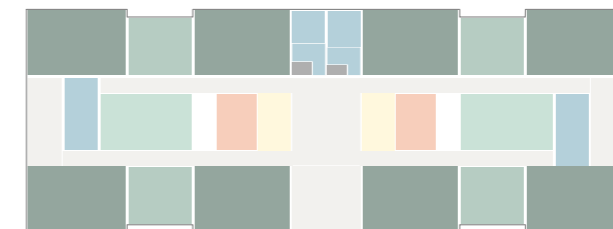
## 02

SCHULE  
ZWEIHÜFTIG



## 03

CLUSTER-  
SCHULE



## 04

SCHULE  
MIT MENSA



- Differenzierungsbereich
- Technik
- Treppenhaus
- Klassenzimmer
- Sanitär
- Erschließungsflächen
- Lehrerzimmer
- Garderobe



# REFERENZEN SCHULE BESTNOTEN FÜR MODULBAU

Fehlende Räume für die Ganztagsbetreuung, Sanierungsstau, schwankende Schülerzahlen oder neue pädagogische Konzepte: Die Gründe für den Neu- und Umbau mit Raummodulen sind vielfältig und immer eine clevere Wahl.



## 05

ST. GEORGE INTERNATIONAL SCHOOL In Modulbauweise sind Aufstockungen im laufenden Schulbetrieb problemlos möglich.

## 01

BERNER STRASSE, MÜNCHEN Der Schulpavillon ist nach dem Lernhausprinzip konzipiert.



## 06

SCHULE KAVELSTORF Verteilt auf zwei helle, freundliche Etagen schließen die Unterrichtsräume an den Foyerbereich und damit an das Bestandsgebäude an.



## 02

GGS FILCHNER-STRASSE, MÜLHEIM A.D. RUHR Der Erweiterungsbau der Gemeinschaftsgrundschule wurde im Zeitfenster der Sommerferien realisiert.



## 03

SCHULE MENDEN Klassenräume und Fachräume mit dazugehörigen Nebenräumen sind durch kurze Wege mit dem Foyer, dem Sekretariat und den Sanitärräumen sowie einem Oberstufen-Café verbunden.



## 04

LTPS, MERSCH Bodentiefe Fenster im Wechsel mit Fensterbändern, farbige und transparente Flächen sowie Rücksprünge schaffen eine spannende Fassade.



Weitere Referenzen zu Schulgebäuden in Modulbauweise von ALHO finden Sie in unserem Referenzheft. Einfach gleich anfordern!

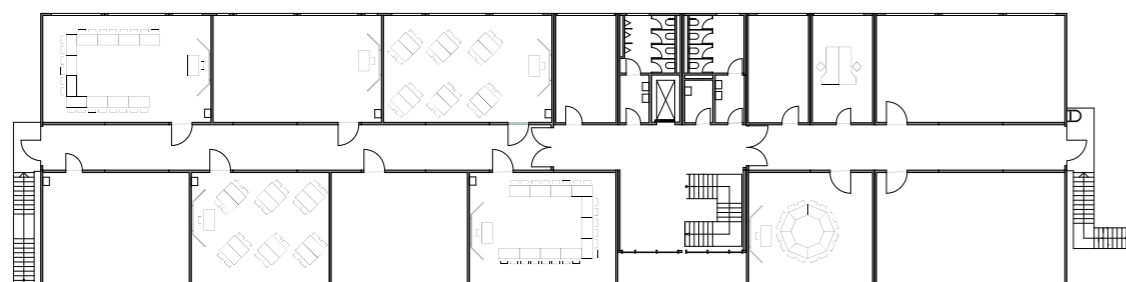




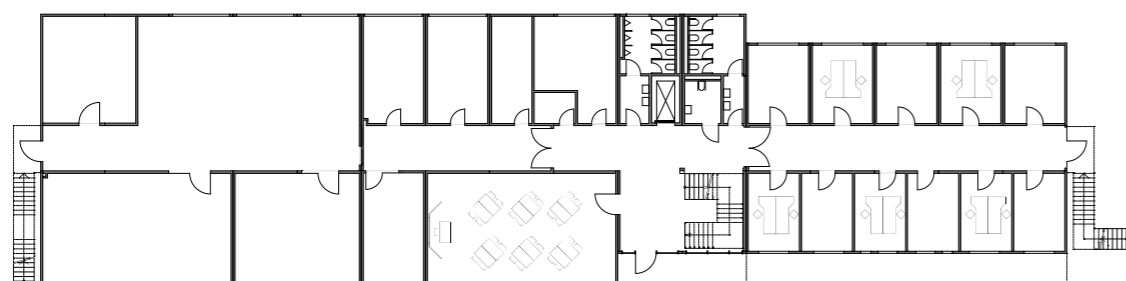
# UNIVERSELLE LÖSUNGEN FÜR FORSCHUNG UND LEHRE

In Deutschland studieren so viele Menschen wie nie zuvor. In der Folge leiden Studierende und Lehrpersonal unter überfüllten Vorlesungen und Seminaren. Der Handlungsbedarf für mehr Raum in Hochschulgebäuden ist groß. Hier bieten unsere modularen Gebäude passende Lösungen, zum Beispiel in Form von Hörsälen, Seminarräumen, Büros oder Studentenwohnheimen.

Bei Änderung des Raumbedarfs lassen sich Hochschulgebäude von ALHO flexibel erweitern, umwidmen oder sogar versetzen und zurückbauen. Modulare Hochschulgebäude können in kurzer Bauzeit bedarfsgerechte Lösungen schaffen – zum Fixtermin und Festpreis. Flexibel, nachhaltig durchdacht, ressourcenschonend und in optimaler Qualität.



Grundriss OG



Grundriss EG





# REFERENZEN HOCHSCHULE PERFEKTES LERNUMFELD

Doppelte Abiturjahrgänge und wachsende Studentenzahlen bringen Universitäten aktuell schnell an ihre Grenzen. Da sind flexible und effiziente Modulbaulösungen für Laborgebäude, Seminarräume, Büros oder Studentenwohnheime die richtige Antwort, um Kapazitätsengpässe aus dem Weg zu räumen.



## 05

STUDENTEN-  
WOHNHEIM

Flächenoptimierte Mikrowohnungen für Studenten in Lausanne verfügen über eine Wohnfläche von 20 m<sup>2</sup> und sind mit Wohn-/Schlafzimmer, Duschbad und Kochgelegenheit ausgestattet.

## 01

SEMINAR-  
GEBÄUDE

Ein Zeichen für Nachhaltigkeit setzt die Hochschule für Forstwirtschaft mit ihrem Seminargebäude in Modulbauweise.



## 06

LABOR

Die Labore der European Medical School (EMS) an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg erfüllen den S2-Standard der GenTSV.



## 02

STUDENT  
SERVICE  
CENTER

Studienberatung, Prüfungsämter, Career- und Familienservice finden Studierende in Siegen unter einem Dach.



## 03

BÜRO-  
GEBÄUDE

Das Büro- und Seminargebäude der Universität zu Köln integriert sich in den denkmalgeschützten Bestand.

## 04

SEMINAR-  
GEBÄUDE  
UNIVERSITÄT  
OLDENBURG

Das Büro- und Seminargebäude beherbergt ein Sprachzentrum sowie den psychologischen Beratungsservice der Universität und überzeugt durch seine helle, freundliche Ausstattung.



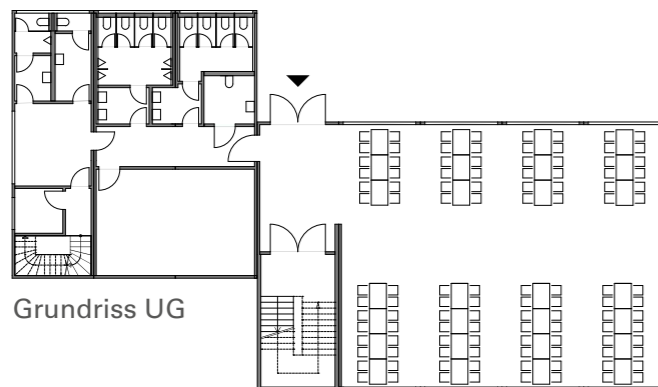
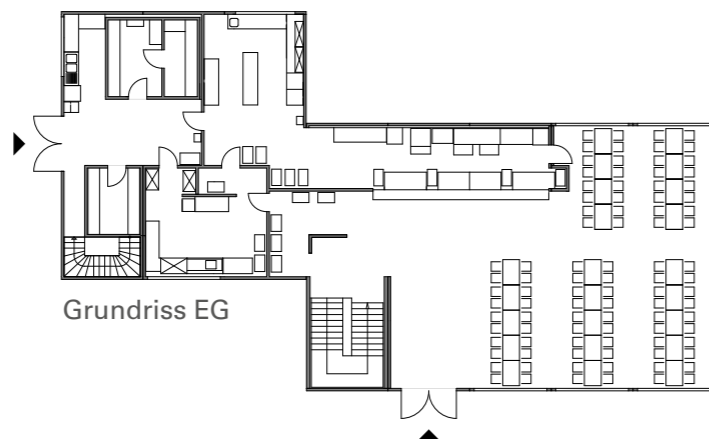
Sie möchten sich anhand weiterer Referenzen über die Möglichkeiten der ALHO Modulbauweise informieren? Dann fordern Sie gleich unser Referenzheft an!



# ATTRAKTIV UND FUNKTIONAL MENSEN FÜR SCHULE UND UNI

Mit der ganztägigen Betreuung in Schulen wächst auch der Stellenwert für eine angenehme Essatmosphäre in der Schulmensa. Neben der Qualität der Mahlzeiten trägt diese dazu bei, dass sich Schüler während ihrer Mittagspause wohlfühlen, abschalten und ungezwungen mit Freunden zusammen sein können.

An den Hochschulen erfüllen Mensen neben dem leiblichen Wohl ebenfalls soziale Funktionen. Als ein beliebter Treffpunkt beeinflusst eine hochwertige Mensa maßgeblich die Attraktivität des Hochschulstandortes. ALHO kennt sich aus bei der Planung, Einrichtung und Ausstattung einer Mensa. Im Bereich der umfangreichen haustechnischen Anlage geben wir unsere Erfahrung gerne weiter.





# REFERENZEN MENSA BESTENS VERSORGT

Eine angenehme Atmosphäre in der Mensa gehört neben der Qualität des Essens zu den wichtigsten Erfolgsfaktoren in der Verpflegung von Schülern und Studierenden. Sich wohlfühlen, abschalten, mit Freunden zusammen sein – dafür ist eine attraktive Mensa genau der richtige Ort.



## 04

**GASTRO-NOMIEKÜCHE  
INGOLSTADT** Für die Planung, Einrichtung und Ausstattung von Gastronomieküchen stellen wir unser Know-how zur Verfügung.

## 01

**SCHUL-KANTINE  
LUXEMBURG** Hochwertig und futuristisch ausgestattet präsentiert sich die Kantine der privaten St. George International School.



## 02

**CAFETERIA** Die Cafeteria bildet einen kommunikativen Treffpunkt auf dem Uni-Campus der Goethe-Universität in Frankfurt.



## 03

**MENSA  
KÖLN** In der Schulmensa am Dellbrücker Mauspfad können täglich 250 Kinder und Jugendliche in angenehmer Atmosphäre ihr Mittagessen zu sich nehmen.



## 05

**SCHUL-MENSA  
MÜNCHEN** Viel Weiß, Holz und Grüntöne sorgen für ein helles und freundliches Ambiente.

**ALHO SYSTEMBAU GMBH**

Postfach 1151  
D-51589 Morsbach  
Tel. +49 2294 696-111  
Fax +49 2294 696-277  
info@alho.com  
www.alho.com

**ALHO SYSTEMBAU AG**

Industriestrasse 8  
CH-4809 Wikon  
Tel. +41 62 746 8600  
Fax +41 62 746 8610  
info@alho.ch  
www.alho.ch

**ALHO SYSTEEMBOUW**

Industriepark Zone 2  
Interleuvenlaan 62 / b44  
B-3001 Leuven  
Tel. +32 16 397-838  
Fax +32 16 397-840  
info@alho.be  
www.alho.be

**ALHO SYSTEMBAU S.À R.L**

4, Avenue des Hauts Fourneaux  
L-4362 Esch-sur-Alzette  
Tel. +35 22 6175443  
Fax +35 22 6573127  
info@alho.lu  
www.alho.lu