# KLASSENBESTER FÜR DIE AUSBILDUNG IHRE VORTEILE DURCH MODULBAU

Ob Neubau, Aufstockung oder Erweiterung: Modulare Gebäude von ALHO ermöglichen es, innerhalb kürzester Zeit zusätzlichen Raum für die zeitgemäße Ausbildung von Pflegekräften zu schaffen. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen der ALHO Modulbauweise!



### **SCHNELLER BAUEN**

Die Geschwindigkeit der Modulbauweise ermöglicht es Ihnen, Ihre Krankenpflegeschule in 70 % kürzerer Bauzeit zu errichten. Die Bauzeit vor Ort beträgt in der Regel nur vier Monate.



### SICHER BAUEN

Wir bauen Ihr Schulgebäude zum Fixtermin und mit Festpreisgarantie. So vermeiden Sie Bauzeiten- und Kostenexplosionen und erhalten Planungs- und Investitionssicherheit.



## **FLEXIBLER BAUEN**

Dank der freitragenden Stahlskelettstruktur mit nichttragenden Wänden können Sie Ihr Gebäude jederzeit erweitern, aufstocken, umbauen oder umnutzen und an den aktuellen Bedarf anpassen.



### SAUBER UND LEISE BAUEN

Dank des hohen Vorfertigungsgrads der Module, der schnellen Montage und der kurzen Ausbauzeit vor Ort wird der Alltag auf dem Klinikgelände nicht gestört.



## NACHHALTIGER BAUEN

Unsere integrale Planung ermöglicht Ihnen bedarfsgerechte Gebäudekonzepte, die Ökologie und Ökonomie in Einklang bringen.



### MIT EXPERTEN BAUEN

Profitieren Sie von den gebündelten Kompetenzen der Spezialisten im Bau von Kliniken und Pflegeheimen und 50 Jahren Erfahrung im Schulbau.

ALHO Systembau GmbH

Hammer 1 D-51598 Friesenhagen Tel.: + 49 2294 696-0 Fax: + 49 2294 696-277 info@alho.com

www.alho.com





## ZUKUNFT BAUEN MIT MODULEN GESUNDHEITS- UND KRANKENPFLEGESCHULEN

Die Situation rund um Covid-19 hat die Bedeutung des Gesundheitssystems in den Fokus gerückt. Gut ausgestattete Kliniken sind Grundvoraussetzung, um beispielsweise Pandemien zu meistern. Doch mindestens ebenso wichtig ist kompetentes Pflegepersonal.

Dem Thema "Ausbildung von Pflegekräften" in den Bereichen Gesundheits- und Krankenpflege, Altenpflege und Kinderkrankenpflege hat sich die Bundesregierung bereits 2019 gewidmet. Gemeinsam haben das Bundesfamilienministerium, das Bundesgesundheitsministerium und

das Bundesarbeitsministerium die "Ausbildungsoffensive Pflege" ins Leben gerufen. Diese hat es sich zum Ziel gesetzt, bis 2023 die Zahlen der Auszubildenden und der ausbildenden Einrichtungen um jeweils 10 Prozent zu steigern und mindestens 5.000 Weiterbildungsplätze zur Nachqualifizierung von Pflegehelferinnen und -helfern einzurichten.

Zudem werden auch Pflegeschulen in den "Digitalpakt Schulen" mit einbezogen und erhalten so die Möglichkeit zur Förderung von modernen Lernmedien.

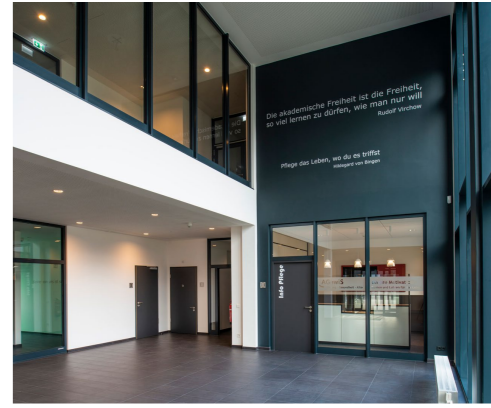


# INTELLIGENTE RAUMLÖSUNGEN FÜR MODERNEN UNTERRICHT

Ähnlich dem Legoprinzip entstehen im Modulbau durch Reihung und Stapelung der Raummodule attraktive Baukörper und Raumlösungen nach Maß. Dank der Flexibilität der Raster im Modulbau lässt sich nahezu jeder Grundriss in ein passendes, wirtschaftliches Modulraster bringen.

Daher können Grundrisse mit allen für die optimale Ausbildung relevanten Räumen problemlos realisiert werden – von klassischen Unterrichtsräumen bis hin zu Skill Labs, in denen Szenen aus dem Pflege- und Rettungsalltag praxisnah nachgestellt werden können. Selbstverständlich lassen sich alle Räume mit moderner Medientechnik ausstatten, wie sie zeitgemäßer Unterricht erfordert.

In der Außengestaltung ist im Modulbau grundsätzlich alles realisierbar: Putz auf Wärmedämmverbundsystemen, Vorsatzmauerwerk oder vorgehängte, hinterlüftete Fassadenelemente aus Holz, Metall, HPL (High Pressure Laminate), Faserzement oder Keramik sind möglich.



02

AGEWIS GUMMERS-BACH Ein großzügiger Eingangsbereich mit Pfosten-Riegelkonstruktion empfängt die Schüler.



Auf einer Fläche von 2.400 gm,

Ausbildungsbedingungen.

verteilt auf 4 Geschosse, bietet die

Akademie Gesundheitswirtschaft und Senioren (AGewiS) im Schulungs-

zentrum in Gummersbach optimale



O.

AGEWIS GUMMERS BACH Die modernen Seminarund Schulungsräume bieten Platz für insgesamt 400 Auszubildende.





04

AGEWIS GUMMERS-BACH In zwei Fachpraxisräumen, den sog. Skill Labs, lernen die Auszubildenden Tätigkeiten, indem sie diese erst in einem geschützten Rahmen unter Beobachtung trainieren.

05

01

**GUMMERS-**

AGEWIS GUMMERS-BACH Interaktive Touch-Whiteboards ermöglichen den Schülern digitales Lernen. Die dafür nötige Medienerschließung lieferte ALHO gleich mit.