#### FLY ONE® AM THERESIANUM MAINZ

#### Flexible Medienversorgung mit Wow-Effekt!

Das Theresianum Mainz, ein koedukatives Gymnasium in freier Trägerschaft, verfolgt seit 2019 seine Vision einer Schule als Haus des Lernens. Passend dazu setzt das Theresianum im Unterricht auf eine Vielfalt von Lernformen – und seit 2020 auf ein offenes Raumkonzept mit Lernlandschaft für flexibles, zeitgemäßes Unterrichten und Lernen. Hier ist Schule ein Lebensfeld. Dies zeigt sich in der Gestaltung der Räume, der Auswahl flexibler Möbel und der modernen technisch-medialen Ausstattung.

Thomas Biewald, Lehrer am Theresianum: "An dieser Schule sind drei Generationen

Hohenloher- Deckensysteme verbaut. Es gibt Räume mit Medienliften aus der ersten und der zweiten Generation – und nun schließlich Fly One®." Thomas Neimes von Hohenloher fasst die Reaktion der Lehrenden und Lernenden in einem Begriff zusammen: Ein "Wow-Effekt" sei es, wenn sie den Fly One®-Raum das erste Mal betreten. Und wenn Fly One® dann elegant vollautomatisch seine Arme runterfährt: "spacig!"

Fly One® garantiert flexible Medienversorgung und konzentriertes Arbeiten – und steigert ganz nebenbei die Begeisterung für Stoff und Unterricht bei Lehrenden und Lernenden.





**HOENLOHER** 

# DENKRAUM #06

Adressherkunft und verantwortliche Stelle i. S. d. DSGVO: Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH.+ Co. KG, Brechdarrweg 22, 74613 Öhringen

Wenn Sie keine Informationen mehr erhalten wollen, können Sie uns dies jederzeit per E-Mail an widerspruch@hohenloher.de mitteilen. Weitere Hinweise zum Datenschutz:

www.hohenloher.de



Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH + Co. KG | Brechdarrweg 22, 74613 Öhringe

### MENSCHEN BEI HOHENLOHER



Ihr Ansprechpartner in Rheinland-Pfalz
THOMAS NEIMES
Gebietsverkaufsleiter

Mobil: +49 171 49 888 66 E-Mail: thomas.neimes@hohenloher.de

Thomas Neimes ist mein Name. So stellte ich mich am 3.5.2015 meinen neuen Kolleginnen und Kollegen vor. Viele Fragen wurden mir anfangs gestellt: Wo kommst du her, was hast du bis jetzt so gemacht, welches Gebiet wirst du betreuen und was hat dich bewegt, hier anzufangen?

Kurz zusammengefasst lauteten meine Antworten: Ich komme aus der Nähe von Trier und habe bis dahin in verschiedenen Bereichen im Schreinerhandwerk sowie im Vertrieb in der Möbelindustrie in Deutschland und zuletzt einige Jahre im Projektbereich Fensterbau in Luxemburg gearbeitet.

Ich hatte zu dem Zeitpunkt das Thema Schulund Fachraumeinrichtungen überhaupt nicht auf dem Radar. Anfangs betreute ich Teile von Rheinland-Pfalz und das Saarland. Vor rund zwei Jahren kamen dann die restlichen Regionen von RLP hinzu und noch etwas später bekam ich die Verantwortung über die Region von Köln bis nach Aachen. Weshalb ich diesen Job sehr gerne mache?

war in einer Gemeinschaftsschule in Nohfelden. Dort hatten wir einen Fachraum neu eingerichtet. Nach der technischen Einweisung der Lehrerinnen kamen diese im Anschluss mit ein paar Schülerinnen aus der 6. Klasse in den Raum. Die Kinder übergaben mir eine große Schachtel mit Merci-Schokolade. Sie bedankten sich bei mir für den neuen Fachraum, weil sie jetzt endlich richtigen Chemieunterricht machen konnten. Aber ohne die vielen Kolleginnen und Kollegen in Öhringen und Wangen wären diese Augenblicke auch nicht möglich.

### **HOHENLOHER ACADEMY**

### **MESSETERMINE**

**31.05. – 02.06.2022 | Karlsruhe** LEARNTEC

**07. – 11.06.2022 | Köln** Bildungsmesse didacta



Alle aktuellen Termine und Informationen finden Sie auf unserer Website.

www.hohenloher-academy.de

### **TERMINE**

### 19.05.2022 | DIALOG Online

Bildungslunch MINT-Lernlandschaften – Leuchtturm Louisenlund

25.05.2022 | Zukunftsmuseum Nürnberg

Schülerorientiertes Experimentieren im Labor

30.06.2022 | DIALOG Online

Schule der Zukunft – Pädagogik trifft Raum

#### **ESSENSGUTSCHEIN**

Für die Teilnahme am Bildungslunch Der Lieferando-Gutschein kann bis zum Vortrag der Veranstaltung bestellt werden.

GRATIS

HOHILOHER

# SCHULBAU NEU GEDACHT – RÜCKBLICK

60 Gäste vor Ort und 700 Zuschauer\*innen per Livestream – ein toller Erfolg unseres Hybrid-Symposiums "Schulbau neu gedacht" am 10. März 2022 im **#DAZ** in Berlin in Kooperation mit dem **#BDA.** 

Neue pädagogische und didaktische Konzepte verlangen nach neuen Raumkonzepten im Bildungsbau, die herkömmliche "Flurschule" ist ein Auslaufmodell. Das Hybrid-Symposium vermittelte Einsichten in neue Lehr-Lern-Konzepte sowie innovative Bildungsräume und stellte Werkzeuge vor, mit denen Architektinnen und Architekten, Schulträger und Schulleitungen in partizipativen Prozessen zu inspirierenden Lösungen für den Bildungsbau von morgen kommen.

Von Hohenloher beleuchtete unser **#MINTSPACEhero** und Programmleiter der Hohenloher Academy Dr. Dierk



Suhr zusammen mit Design-Thinking-Coach Annekathrin Grüneberg die Frage "Wie können Architektinnen und Architekten den Entscheidungsprozess in Richtung Innovation lenken?"

#### Haben Sie den Termin verpasst?

Kein Problem! Eine Zusammenfassung finden Sie über den nebenstehenden QR-Code – oder schauen Sie einfach auf unserem YouTube-Kanal MINTSPACE vorbei und lassen Sie sich inspirieren.





zum Video

**ANKÜNDIGUNG: 14.07.2022** 

# BAUT EURE ZUKUNFT – LERNEN IN DER WELT VON MORGEN

Schule ist im Wandel. In einem Modellversuch möchten die Teams von Baut Eure Zukunft und Hohenloher Academy diesen Wandel 2022 begleiten. An der Schnittstelle zwischen Lernumgebung und Didaktik wollen die beiden Marktführer in Sachen Lernraumgestaltung und Unterrichtsentwicklung Schulen und Fortbildungsinstitute gemeinsam mit einem neuen Workshopformat unterstützen. Denn: Der Erwerb von Zukunftskompetenzen braucht eine neue Idee von Lernen und Lernraum, da sind sich beide Partner einig.



### DER SCHULBAU VON MORGEN NIMMT FAHRT AUF!

Anfang dieses Jahres ist unser brandneues MINTSPACE-Buch erschienen – die Nachfrage hat uns überwältigt! Täglich melden sich Schulträger, Architekturbüros oder Schulleitungen mit dem Wunsch, sie bei ihrem individuellen Schulbau der Zukunft zu unterstützen. Unser Buch ist der ideale Einstieg dafür.



Auf rund 90 inspirierenden Seiten nimmt das großformatige, reich bebilderte Buch Leserinnen und Leser mit auf eine Entdeckungsreise in die Lehr- und Lernlandschaften von morgen. Interviews mit Lehrenden und Lernenden, Schulleitungen, Schulträgern, Architektur- und Planungsbüros, tolle Ideen und Praxisbeispiele zeigen, wie co-kreative Planungskultur im Schulbau gelingen kann.

Bestellen Sie einfach kostenfrei Ihr persönliches Exemplar – oder nehmen es im Juni vor Ort auf der Learntec in Karlsruhe oder auf der didacta in Köln direkt mit. Wir freuen uns auf Sie!



DIPL.-ING. ARCHITEKT ALEXANDER BILLER

Architekt und Experte für Lernraumkonzepte. Leiter Marketing und Academy bei Hohenloher.





### ENDLICH WIEDER MESSE! ENDLICH WIEDER SCHULBAU FRANKFURT!

Im April war unser Expertenteam wieder vor Ort und stand Interessierten mit Rat und Tat zum Thema **#BildungsbauderZukunft** zur Seite. Die Neugier auf unser MINTSPACE-Buch lockte die eine oder den anderen noch zusätzlich an unseren Stand. Da kam die tatkräftige Unterstützung fürs Team von unserem **#MINTSPACEhero** Dr. Dierk Suhr gerade recht. Hohenloher und das Team (Swen Schäf, Thunes Thiru, Guido Jäger) bedanken sich für die spannenden Gespräche, inspirierenden Impulse und einen anregenden Austausch

Wir freuen uns auf die nächste SCHULBAU vom 28. - 29.09.2022 in Köln!

#hohenloher #schulbau #bildungsbau #bildung #mintspace #makerspace

### **INNOVATION**

### **COLAB TISCH**

### Der Kollaborateur unter den Tischen

COLAB lässt sich flexibel und schnell mit wenigen Handgriffen an jede Lernform anpassen. Und macht dabei immer eine gute Figur: als Einzeltisch, Teamarbeitstisch, Besprechungstisch, in vielfältigen Konstellationen kombinierbar.

Unterschiedliche Sozialformen benötigen flexibles, modulares Mobiliar. Allein, zu zweit, in Teams, Klein- oder Großgruppen: Tische

müssen flexibel arrangiert
werden können. Der COLAB
Tisch von Hohenloher ist die
Antwort auf alle Raumfragen. Per Fußtaster ist
der Ein-Säulen-Fünfecktisch
stufenlos höhenverstellbar,
dafür sorgt die komfortable Gasdruckfeder. Mit einem Griff lässt
sich die Tischplatte umklappen – so
ist COLAB jederzeit schnell einsatzbereit
und kann ebenso problemlos platzsparend ineinandergeschoben und verstaut werden.





# MINTSPACE — EIN WEGWEISER ZU DEN LERNRÄUMEN DER ZUKUNFT

ÖHRINGEN. Wie sehen die Räume aus, in denen wir in Zukunft lehren und lernen? Welche Raumkonzepte passen zur Bildung von morgen und zur Vermittlung der "21st Century Skills"? Das Buch MINTSPACE von Hohenloher nimmt Leserinnen und Leser mit auf eine Entdeckungs-

Lernräume für die Bildung von morgen

reise in die Lehr- und Lernlandschaften der Zukunft. Schritt für Schritt zeigt das Buch, wie wir Pädagogik und Raum unter einen Hut bringen, der auch morgen noch passt. Willkommen im Abenteuer Schule!











