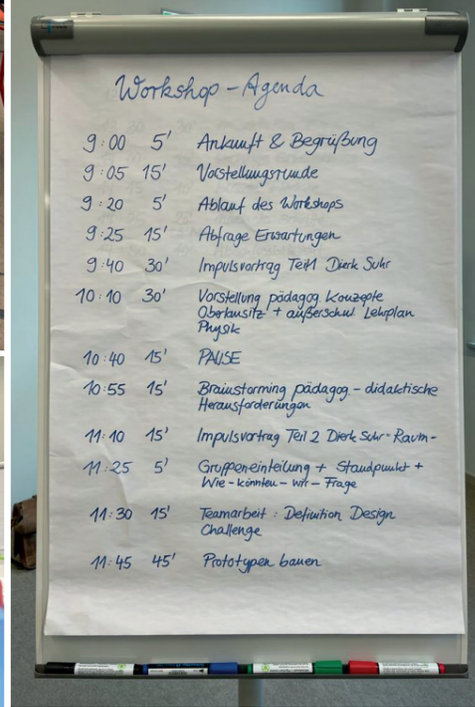


## ZUKUNFTSLERNORT OBERLAUSITZ

Spannender Workshop zum „Zukunftslernort Oberlausitz“ auf dem Siemens Energy Innovationscampus in Görlitz - Mitarbeiter\*innen und Ausbildungsverantwortliche von Siemens Energy (inklusive des Standortleiters!), Lehrkräfte des Augustum-Annen-Gymnasiums und Didaktiker\*innen der Hochschule Zittau/Görlitz (inklusive der Prorektorin für Bildung!) brainstormten mit Dr. Dierk Suhr, Axel Garbe und Annekathrin Grüneberg von der Hohenloher Academy zur Ausgestaltung eines innovativen Lernortes für die Oberlausitz. Wir bedanken uns für das Vertrauen, für die Einladung - und für einen inspirierenden Tag!

#mintspace #makerspace #schulederzukunft #mintspacehero



*Workshop - Agenda*

- 9:00 5' Ankauf & Begrüßung
- 9:05 15' Vorstellungsrunde
- 9:20 5' Ablauf des Workshops
- 9:25 15' Abfrage Erwartungen
- 9:40 30' Impulsvortrag Teil 1 Dierk Suhr
- 10:10 30' Vorstellung pädagog. Konzepte Oberlausitz + außerschul. Lehrplan Physik
- 10:40 15' PAUSE
- 10:55 15' Brainstorming pädagog. - didaktische Herausforderungen
- 11:10 15' Impulsvortrag Teil 2 Dierk Suhr - Raum
- 11:25 5' Gruppeneinteilung + Staudpunkt + Wie - kombi - wtf - Frage
- 11:30 15' Teamarbeit : Definition Design Challenge
- 11:45 45' Prototypen bauen

HOHENLOHER

# DENK-RAUM #09

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/de/datenschutz

www.hohenloher.de



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

## RÜCKBLICK

### DEUTSCHER SCHULLEITUNGSKONGRESS 2022

Vom 10. - 12.11.2022 fand der Deutsche Schulleitungskongress (DSLK) in Düsseldorf statt - zum elften Mal.

Der DSLK ist der größte Fachkongress für Schulleitungen im deutschsprachigen Raum. Persönliche Weiterentwicklung, neues Wissen und Austausch stehen im Fokus.

Unser MINTSPACEHERO Matthias Bartsch berichtet: „Trotz der späten Stunde, am Freitagabend, war der für ca. 350 Zuhörer\*innen bestuhlte Raum 3 noch gut zur Hälfte gefüllt. Der vorangegangene Vortrag von Britta Steffen über ihre Olympiasiege

als Schwimmerin, ihre Erfolge durch mentales Training „Heute Morgen Besser Machen“, war ein absoluter Muntermacher, der Mut zum Aufbruch und zu unkonventionellen Schritten gemacht hat.



Ihre Energie konnte ich in meinen Vortrag „Schulbau neu gedacht[...]“ mitnehmen. Dabei war das Interesse und die Zustimmung im Publikum bis zu mir auf der Bühne zu spüren. Besonders bei der Folie mit den Grundrissen der sich auflösenden Flurschule reckte der ganze

Saal die Hälse, um die Details besser erkennen zu können. Nach meinem Schlusssatz über meinen „Sprung ins kalte Wasser“ als Ersatzredner bildete sich schnell eine Schlange, um unser „MINTSPACE-Buch“ zu bekommen.“



Schauen Sie auch mal auf unseren MINTSPACE-YouTube vorbei:

<https://lnkd.in/e78DF9dT>



### WELTNEUHEIT

02.03.2023

15:00-15:30 Uhr

Melden Sie sich zum exklusiven Online-Event an:



Eine Medienversorgung, die nicht mehr an Tischanordnung, Räume und Anschlüsse gebunden ist? Das ist medienBuddy, der coole und clevere Helfer für naturwissenschaftliche Schüler-Forscherteams. Ganz nach dem Motto:

Frei. Alles dabei.

[www.hohenloher.de/revolution](http://www.hohenloher.de/revolution)

Treffen Sie den neuen medienBuddy auf der

**didacta**  
07. - 11.03.2023

Tickets erhalten Sie hier:



## MINTSPACE BUCH



Hier geht's zur Website

Bestellbar unter: [info@hohenloher-academy.de](mailto:info@hohenloher-academy.de)  
[www.hohenloher.de/mintspace](http://www.hohenloher.de/mintspace)

## HOHENLOHER ACADEMY

### TERMINE

15.03.2023 | DIALOG Online  
Bildungslunch | Makerspaces – Pädagogik, Fachraumplanung, Ausstattung

26.04.2023 | DIALOG Online  
Bildungslunch | Lernlandschaften – Brandschutz konkret

24.05.23 | Präsenz-Workshop  
Fachtag „Pädagogik trifft Raum – Schule der Zukunft“. Stiftung Louisenlund in Güby, Schleswig-Holstein

### MESSETERMINE

07. - 11.03.2023 | Stuttgart  
Didacta 2023

22. - 23.03.2023 | Dresden  
SCHULBAU Messe

04. - 05.05.2023 | München  
Bau und Betrieb von Bildungseinrichtungen

19. - 20.09.2023 | Hamburg  
SCHULBAU Messe

[www.hohenloher-academy.de](http://www.hohenloher-academy.de)

## DIE NÄCHSTE STUFE FLEXIBLEN LEHRENS UND LERNENS

Die Geschichte von Hohenloher beginnt im Jahre 1879 mit dem Start der ersten industriellen Schulmöbelfertigung im deutschen Kaiserreich. Von Anfang an setzen wir dabei auf Innovationen, die sich an den Bedürfnissen der Nutzerinnen und Nutzern orientieren.



**DR. DR. DIERK SUHR**

Leiter Kommunikation & Pädagogik  
dierk.suhr@hohenloher.de

So waren unsere Schulbänke ergonomisch verstellbar und hatten eine hochklappbare Tischplatte zum leichteren Ein- und Ausstieg – und ein in den Tisch eingelassenes Tintenfass, das dank einer pfiffigen Konstruktion auch beim Hochklappen der Platte nicht auslief. Es folgten die patentierte kippbare Schultafel oder der ausklappbare und mobile Chemie-Übungstisch. Bald gab es auch das „dactanorm“-Energimodul für Schülerexperimente und ab den 1950er-Jahren das so genannte „lose Mobiliar“, also getrennte Stühle und Tische, die eine flexiblere Unterrichtsgestaltung erlaubten. Gekrönt wurde diese Innovation durch das designprämierte „Inova“-Programm, das über lange Zeit zur Standardausstattung deutscher Schulen gehörte.

Um die Jahrtausendwende konzentrierte Hohenloher sich auf die naturwissenschaftlichen und MINT-Fächer und ist seitdem Innovations- und Marktführer für naturwissenschaftliche Fachräume. Ein Schwerpunkt liegt seitdem auf der Versorgung mit Technischen Medien für naturwissenschaftliche Experimente, also beispielsweise Wasser, Brenn- und Reingase, Druckluft und Abluft und später auch Anschlüsse zur Datenübermittlung.

War zunächst noch die Bodenversorgung Standard, setzte Hohenloher mit der Erfindung der Deckenversorgung auch hier neue Maßstäbe: Durch die Versorgung mit Technischen Medien „von oben“ wurde eine völlig neue Flexibilität im Unterricht möglich, zumal in Kombination mit mobilen Tischen, Stühlen oder später auch Lern- und Garagenschränken.

Die Deckensysteme „Powerlift“, „Medienlift“, „Medienflügel“ und später der „FlyOne“ ermöglichten neue Freiheiten in der Wahl der Sozialformen und Unterrichtsverfahren bei problemloser und flexibler Medienversorgung – ganz nach dem Hohenloher-Credo, dass sich Raumkonzepte dem Primat von Pädagogik und Didaktik unterordnen müssen. Ganz in diesem Sinne geht Hohenloher nun den nächsten Schritt in der Flexibilisierung der Medienversorgung – seien Sie gespannt auf die „Weltpremiere“ auf der Didacta vom 7.-11. März 2023 in Stuttgart. Zu den Links zu unserer Vorab-Online-Präsentation sowie zu kostenlosen Tickets für einen Hohenloher-Besuch auf der Didacta finden Sie über die umseitigen QR-Codes. Wir sind gespannt und freuen uns auf Ihre begeisterten Reaktionen!

## DIE (R)EVOLUTION DER MEDIENVERSORGUNG BEGINNT.

02.03.2023

15:00-15:30 Uhr

Melden Sie sich zum exklusiven  
Online-Event an:

### EIN BLICK IN DIE VERGANGENHEIT



Jetzt online!

Die Firmenhistorie  
von Hohenloher.

[www.hohenloher.de/firmenhistorie](http://www.hohenloher.de/firmenhistorie)



Treffen Sie den neuen  
medienBuddy auf der

**didacta**  
07. - 11.03.2023

Tickets erhalten Sie hier:



**medienBuddy**  
SCIENCE TO GO!

Eine Medienversorgung, die nicht mehr an Tischanordnung, Räume und Anschlüsse gebunden ist? Das ist medienBuddy, der coole und clevere Helfer für naturwissenschaftliche Schüler-Forscherteams. Ganz nach dem Motto:

Frei. Alles dabei.

[www.hohenloher.de/revolution](http://www.hohenloher.de/revolution)