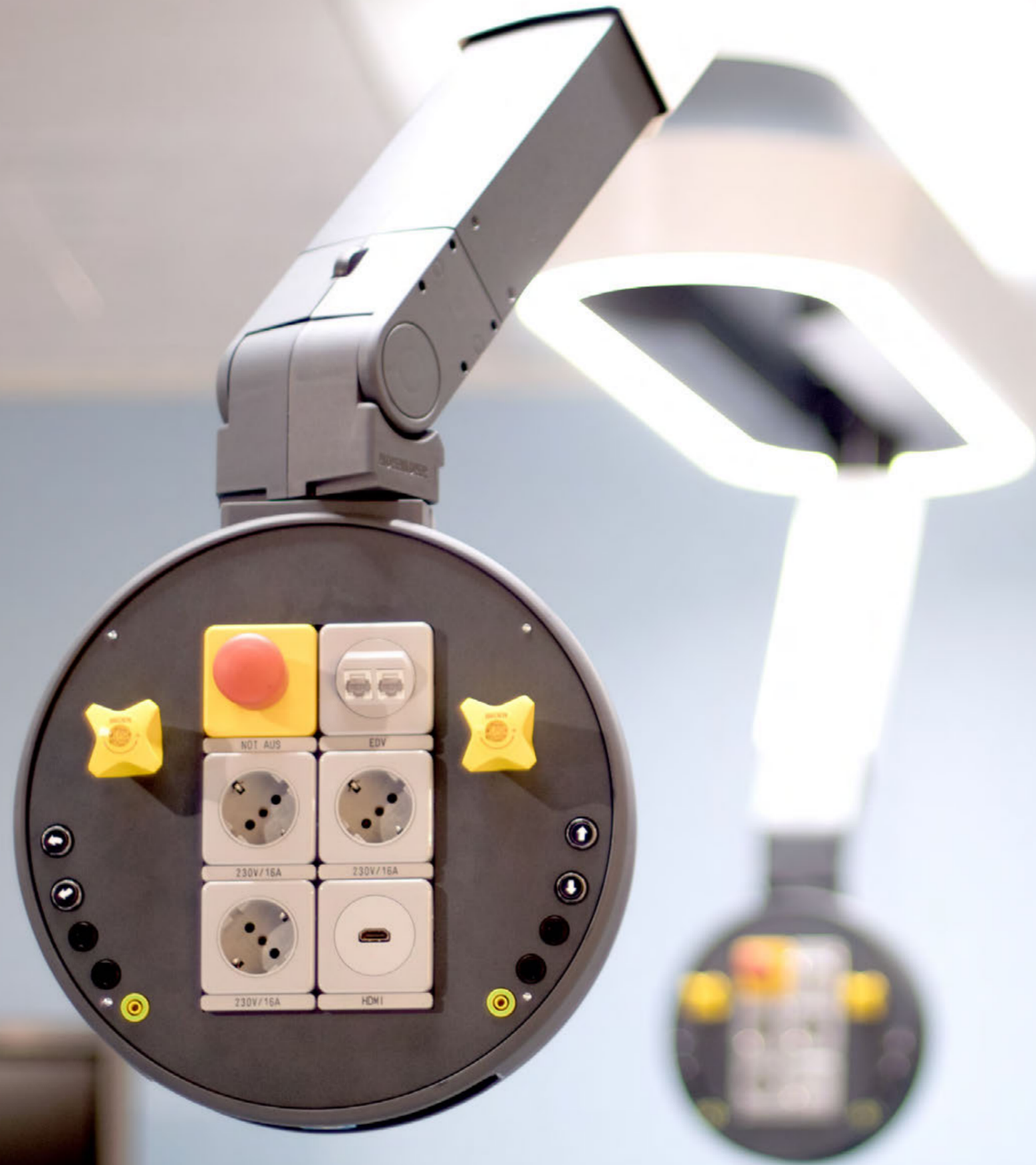


**HALLO
VORDENKER**



**DIDACTA 2017
IN STUTTGART**





HALLO LERNRAUM



LERNRAUM

HOENLOHER

„Man sieht nur
was man weiß.“

„A person hears only what they understand“

Johann Wolfgang von Goethe

HOENLOHER





„Stärker noch als das Blei in der Flinte
hat das Blei im Setzkasten die
Welt verändert.“

„Give me twenty-six soldiers of lead
and I will conquer the world.“

Johannes Gutenberg



LERNRAUM

Lernmöbel für Lernräume sind ein neu entwickeltes, modulares Ausstattungskonzept für Schulen, das sich an aktuellen und zukünftigen Lernformen orientiert. Leichte, flexible und spontane Anpassung an die jeweiligen Lernszenarien war Maßgabe bei der Entwicklung. Spaß vermittelt die spielerische Kombination der Module und eine kindgerechte, fröhliche Farbsprache. Praktisches Zubehör sorgt für Ordnung, Geräuschdämmung und gestalterische Vielfalt. Eine weitere Innovation: flexibles, magnetisches Zubehör wie Magnetbox, Lerntableau, Magnettafel, Pinfläche und Whiteboard ermöglichen interaktives Arbeiten.

Gemeinsam mit Pädagogen und Fachleuten aus der Forschung hat Hohenloher als bisher erster und einziger ein modulares Möbelkonzept entwickelt, das den neuen Anforderungen an eine flexible Lernumgebung gerecht wird.

**HALLO
MULTIFUNKTIONS-
RAUM**

MULTIFUNKTIONSRaum **HOHENLOHER**

Du kannst den Ozean nicht überqueren,
wenn du nicht **den Mut hast**
die Küste aus den Augen zu verlieren."
"You can never cross the ocean unless you
have the courage to lose sight of the shore."
Christoph Kolumbus

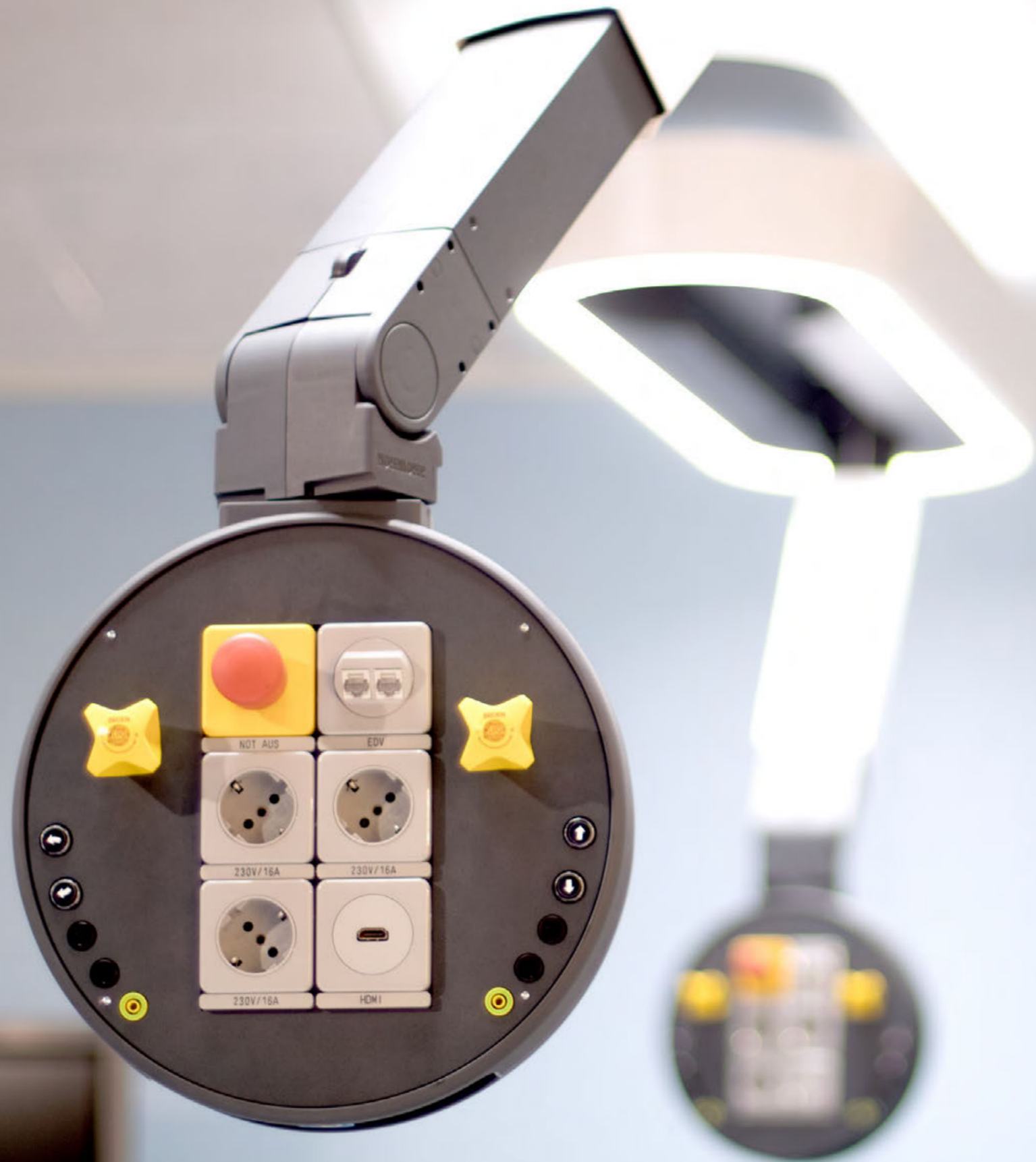


MULTIFUNKTIONSRaum

"Die Neugier
steht immer an erster Stelle des
Problems, das gelöst werden will."
"Curiosity is always the first step
to resolving a problem."
Galileo



HOHENLOHER



„Die Neugier

steht immer an erster Stelle des Problems, das gelöst werden will.“

„Curiosity is always the first step to resolving a problem.“

Galileo Galilei



MULTIFUNKTIONSRaum QUWIS

Der Multifunktionsraum QUWIS wurde speziell für die berufliche Fort- und Weiterbildung in Ausbildungsbetrieben und Bildungseinrichtungen entwickelt, aber auch in der Schule als Ausweichraum für kleinere Experimente gedacht. Dieses Konzept macht es möglich, dass Theorie und Praxis in einem Raum ausgebildet werden. Hier liegt die Anforderung darin, das Mobiliar frei kombinieren zu können, eine flexible Medienversorgung zur Verfügung zu stellen und eine intelligente Vernetzung von Multimedia-Schnittstellen zu gewährleisten. Derart flexibel und mit interaktiver Präsentationstechnik ausgestattet ist der Multifunktionsraum eine inspirierende Plattform um Wissen auszutauschen, Strategien zu entwickeln, Projekte zu besprechen.

**HALLO
LERNLABOR**





LERNLABOR NAWIS

Das Lernlabor NAWIS ist ein ausgesprochen flexibles Raumkonzept speziell für die Fächer Biologie, Physik, Chemie und Technik im Schulkontext. Hier macht die Theorie genauso Spaß wie die Experimente. Die modular aufgebaute Einrichtung kann - kombiniert mit einer flexiblen Medienversorgung von der Decke - ganz individuell zu dem jeweiligen pädagogischen Konzept umgebaut werden. Je nach Lerninhalt und Lernform werden Tischgruppen erstellt und die Medienversorgung über das Deckensystem ideal in Position gebracht.

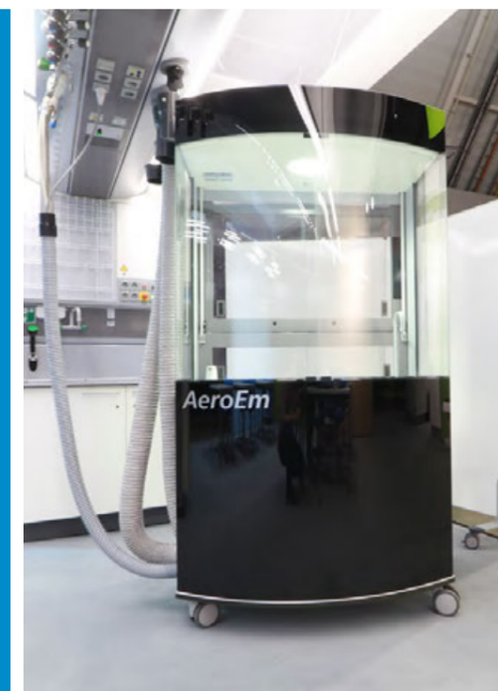
Für die in ihrer Komplexität verschiedenen Arbeitsaufgaben stehen eine Reihe unterschiedlicher Deckensysteme zur Verfügung. So wird ein normaler Klassenraum schnell zum naturwissenschaftlichen Labor.



„Ich habe keine besondere Begabung, sondern bin nur
leidenschaftlich neugierig.“

„I have no special talents,
I am only passionately curious.“

Albert Einstein





HALLO
LERNKÜCHE

LERNKÜCHE

LERNKÜCHE

„Eine gute Küche ist das
Fundament
allen Glücks.“

„Cooking is the foundation of
a happy life.“

„Kochen ist die Grundlage
eines glücklichen Lebens.“

„Die Königin der Kochrezepte ist
die Phantasie.“

„Imagination is the queen of recipes.“

Sprichwort

LERNKÜCHE

Die Lernküchen von Hohenloher sind idealer Arbeitsplatz für kleine und große Köche, weil sie mit allem ausgestattet sind, was man für einen interessanten Unterricht und die Zubereitung eines leckeren Mahls braucht. Küchenzeilen und Inselarbeitsblöcke sind gut zugänglich, bieten viel Stauraum, praktische Detaillösungen und selbstverständlich eine hochwertige Ausstattung mit Elektrogeräten. Gemeinsam mit Profis wurden Abläufe analysiert und so eine optimale und barrierefreie Anordnung der Elemente entwickelt. Am dazu gehörigen Tafelsystem wird der Theorieteil vermittelt, während in den Schultaschenschränken das Unterrichtsmaterial gut verstaut bleibt.

Dieses Raumkonzept ermöglicht ergonomisch angelegte Lern- und Experimentierbereiche, und wenn man dann zum gemütlichen Teil übergeht, macht man es sich an den passenden Gruppentischen bequem.

HOHENLOHER

HOHENLOHER ACADEMY

DIALOG ÖFFNET UNS DIE SICHT NACH VORNE.

Gemeinsam die Zukunft des Lernraums gestalten.
Wo Austausch stattfindet, kann Wandel gelebt werden.

HOHENLOHER ACADEMY



HOHENLOHER ACADEMY

Das neue Dialogforum für Fragen rund um „Lernräume der Zukunft“. Bei Hohenloher als einem der führenden Schul- und Bildungseinrichter steht naturgemäß das Thema zukunftsfähige Lern- und Raumkonzepte schon immer im Fokus. In ihrem Selbstverständnis will die Hohenloher Academy Impulsgeber und Dialogplatz in Fragen des Lehrens und Lernens in Interaktion mit dem Raum sein. Die neue Veranstaltungsreihe hat den Anspruch, für die Praktiker in Schule und Bildung relevante Inhalte in unterschiedlichen Formaten und in Kooperation mit Schulen, Hochschulen, Bildungsträgern, Architekten und Stiftungen anzubieten.

Hohenloher ist offizieller
Partner des Kultusministeriums
Baden-Württemberg

HALLO LERNMÖBEL

unterstützt von Hohenloher
Halle 8 D22 | www.hohenloher.de



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

Gläserne



Video Impressionen



Hallo Lernraum

<https://youtu.be/WvW1YZqRHRg>



Hello Learning Room

<https://youtu.be/lrYtH4Ye30A>



Hallo Lernlabor

<https://youtu.be/4l9ynWMSa5Q>



Hello Learning Lab

<https://youtu.be/207Ug1gFsOc>



Hallo Multifunktionsraum

<https://youtu.be/qpRUZhFkDEg>



Hello Multifunctional Room

<https://youtu.be/axXMq-KAWwo>



Hallo Hohenloher Academy

https://youtu.be/zri_QA7ydtU