



Empa | The Place where Innovation Starts

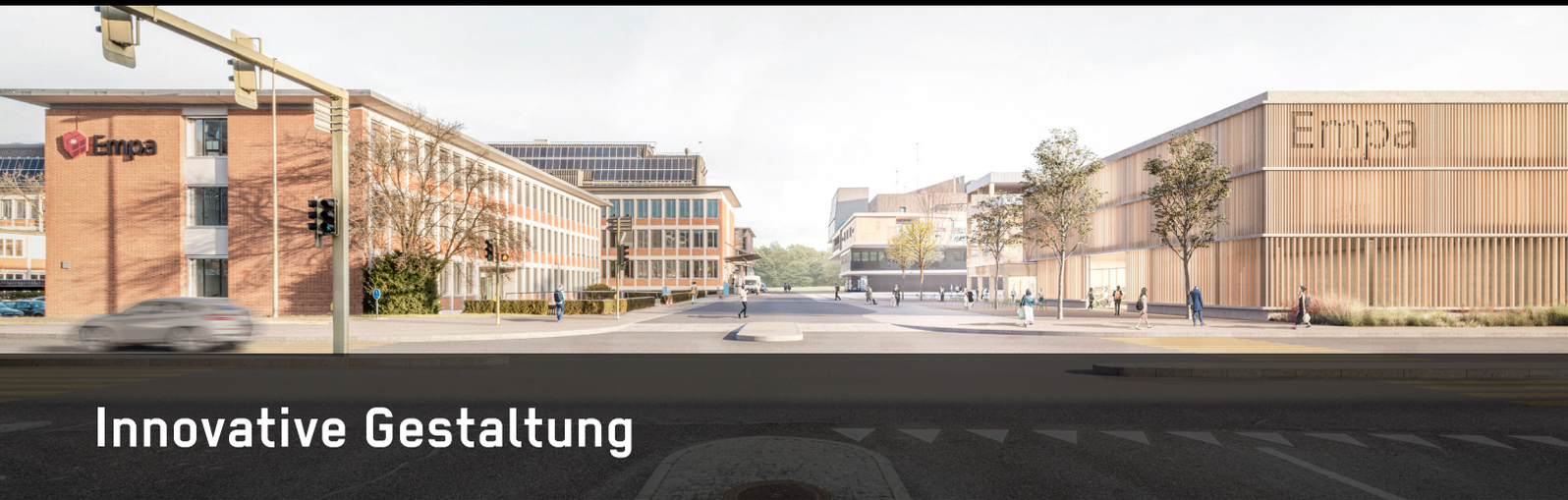
Der gemeinsame Campus der Empa (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) und der Eawag (Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz) in Dübendorf wurde erweitert. Die neuen Gebäude bieten mehr Komfort, Attraktivität und erhöhen die Sicherheit für Mitarbeitende und Gäste. Dieser Ausbau schafft nicht nur erheblich mehr Platz für Forschung und Innovation, sondern integriert auch neueste Entwicklungen aus den Labors der Empa und Eawag. Das Projekt trägt den aussagekräftigen Namen „co-operate“, was genau dem Kerngedanken der Empa entspricht.

Eine zeitgemässe Infrastruktur und eine produktive Arbeitsumgebung sind von entscheidender Bedeutung. Die Weiterentwicklung des Forschungscampus in Dübendorf ist essenziell, um an der Spitze der Forschung zu bleiben. Umso mehr ist die Entstehung von einem top modernen Laborgebäude entscheidend für die Zukunft der Empa.

bildundton.ch



Mit unserer Medientechnik kann die Empa spontane Sitzungen abhalten, sich aber auch bis zu grossen Eventdurchführungen erweitern. Die Bedienung der Multimediainstallation ist intuitiv und kann jederzeit der Situation entsprechend angepasst werden.



Innovative Gestaltung



Multifunktionsräume | LED-Wand | Projektion

In einem grossen und einem kleinen Multifunktionsraum durften wir modernste AV-Technik installieren. Im grossen Multifunktionsraum ist eine 6 x 1.68 Meter grosse LED-Wand mit 1.5mm Pixel-Pitch in die Wand eingelassen. Der kleine Raum hingegen wurde mit einer hochwertigen 4k/10'000 Lumen Projektion ausgestattet, welche flexibel genutzt werden kann.

Bürogebäude | Fahrwagen

Im Bürogebäude durften wir elf Räume mit aktuellster Technologie ausstatten. Dabei wurde in drei Räumlichkeiten ein Videocall-System von Crestron in Kombination mit einer Rally Bar von Logitech eingebaut. Die Technik wurde optisch passend in die von Holzmedia designten und produzierten Möbel integriert. Für flexible Einsätze wurden zwei mobile Fahrwagen mit einem 65" Zoll Display ausgerüstet.



Germano Covazzi Bauherrenvertreter Elektro | Empa

«Die technische Anlage für Audio-Videotechnik, die von Bild+Ton im Zusammenhang mit den jüngsten Neubauten eines Labor- und Multifunktionsgebäudes auf dem Forschungsareal von Empa und Eawag in Dübendorf realisiert wurde, bestätigt die Erwartungen in Bezug auf Qualität und Funktionalität. Die professionelle Umsetzung durch Bild+Ton hat nicht nur die Besucher nachhaltig beeindruckt, sondern auch die Mitarbeiter der Forschungsanstalt begeistert. Die umgesetzte technische Lösung stellt eine massgeschneiderte und innovative Antwort auf die aktuellen sozialen Anforderungen im Multimedia-Bereich dar. Die erbrachten Leistungen waren Bestandteil eines öffentlichen Totalunternehmens-Wettbewerbs, bei dem Bild+Ton durch ihre Expertise und ihr Engagement einen massgeblichen Beitrag geleistet hat.»

Realisierung: 2023 - laufend