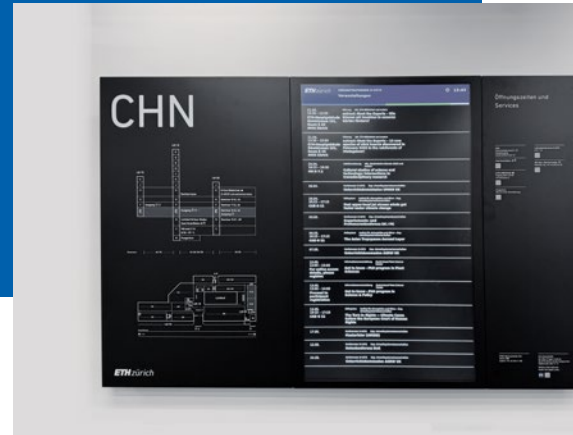


Screens in Signaletikprojekten



Gebäudeinformation (Veranstungskalender) und Departementsmodule. Weitere Screens, wie z. B. Campus Channels, Gastronomie und studentische Vereinigungen werden nur bzgl. Verortung berücksichtigt.



Anwendung/Einsatz	<ul style="list-style-type: none"> – Gebäudeinformation Pos. B1, 1 Ex. Screen für ETH-Veranstungskalender und Ereigniskommunikation, je nach Gebäudegrösse und -zugänge sind 0-2 Gebäudeinformationen angezeigt – Infoplattform Departement Pos. C1, 1 Ex. Screen für Departementsauftritte 	
Weitere Screens (nur Verortung durch Signaletik)	<ul style="list-style-type: none"> – Campus Channels Werbekanal ETH-Angehörige und ETH-nahe Organisationen – Gastronomie Verpflegungsangebote im entsprechenden Gebäude 	
Bedarfsabklärung	– Fachstelle Signaletik, Campus Channels, Hospitality and Partner Organisations	
Aufnahme ins Bauprojekt	<ul style="list-style-type: none"> – Screens Gebäudeinformation und Infoplattform Departement sind Bestandteil der Signaletik – Weitere Screens: Verortung durch Signaletikplanung, Kosten über jeweiligen Kostenträger 	
Hardware-Spezifikationen	– Screengrösse und Ausführung innerhalb eines Gebäudes identisch (in Absprache mit Architektur)	
Sicherheitsprüfungen durch SGU	<ul style="list-style-type: none"> – Standorte zur Prüfung/Freigabe dem SGU vorlegen (Grundrissplan mit Standort) – Brandschutzzertifikate SN EN 62368, 60950 oder 60065 zur Prüfung/Freigabe dem SGU vorlegen 	
Beschaffung Screens und BrightSign-Player	<ul style="list-style-type: none"> – Beschaffung durch ID-MMT (Projekt-Nr. für Offerte angeben) – Bestellauslöser: Immobilien oder GU 	
Anschlüsse bauseitig	<ul style="list-style-type: none"> – Kosten Bauprojekt – Elektro <ul style="list-style-type: none"> – Dreifachsteckdose 230V (Screen + BrightSign-Player mit Netzteil) – UKV Steckdose (BrightSign-Player) – Lieferung/Angaben durch AV-Installateur <ul style="list-style-type: none"> – RS-232-Miniklinkenanschlusskabel, Länge ca. 50 cm (von BS-Player > Display), Sicherstellung von fachgerechter Verdrahtung (TX/RX) – UTP-Nummer aus Kabelzugliste – Serial commands (RS-232) für die Power ON/OFF-Commands des Display-Typs 	
Konfiguration	– Durch ID-MMT, mit Angaben von AV-Installateur	
Inhalte Sreens Signaletik	<ul style="list-style-type: none"> – Veranstaltungskalender: Auswahl über URL Feed-Generator festlegen und URL definieren – Campus Channels und Gastronomie: URL gemäss Service liefern 	
Montage	<ul style="list-style-type: none"> – Gebäudeinformation / Infoplattform Departement Freistehende Platzierung mit Sockel oder Wandmontage – Campus Channels / Gastronomie Wandmontage mit Screen-Montagavorrichtungen 	<p>Hinweis: Sonderanfertigungen zur Verbauung sind Immobilien und Fachstelle Signaletik vorzulegen</p>
Bewirtschaftung	– Durch ID-MMT	



Schnittstelle digitale Medien

Neu- und Deinstallation von Screens in allen ETH-Gebäuden sowie Mietobjekten sind der ID/MMT zu melden.