

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/22 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt-status	Fort-schritt in %	Fortschritt in %, grafisch																
Programm-Management-Office	-	Grün	50	█	█	█	█	█												
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	30	█	█	█														
Design for all-Richtlinien implementieren	2	-	0																	
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	-	0																	
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Signaletikkonzept umsetzen	5	Grün	10	█																
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	Grün	50	█	█	█	█	█												
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	20	█	█															
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	50	█	█	█	█	█												
Bestandsbauten anpassen	9	Grün	0																	
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	30	█	█	█														
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	30	█	█	█														
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	30	█	█	█														
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	40	█	█	█	█													
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	40	█	█	█	█													

Verzögert
Nicht begonnen
Gemäss Plan

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Programm-Management-Office	-	<ul style="list-style-type: none"> Bilaterale Unterstützung der TPs, v.a. Vorgehen TP5/TP9 Erstellung Jahresbericht 2022 und Budgetantrag 2023 	<ul style="list-style-type: none"> Start Programm und Teilprojekte Koordination Teilprojekte und Reporting Fortschritte (laufend) Erstellung MFP 2023-26
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> Planung Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien Vorbereitung Normen, Richtlinien etc. für Intranet Immobilien Schulung der Objektverantwortlichen Fachliche Unterstützung laufender Projekte 	<ul style="list-style-type: none"> Teilprojektauftrag erstellt Aufbau Fachwissen Weiterbildung «barrierefreies Bauen» Informationsaustausch mit Sektionsleitenden
Design for all-Richtlinien implementieren	2	<ul style="list-style-type: none"> Noch nicht gestartet 	<ul style="list-style-type: none"> Noch nicht gestartet
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> Noch nicht gestartet 	<ul style="list-style-type: none"> Noch nicht gestartet
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	<ul style="list-style-type: none"> Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> Wiederkehrende GMIS Arbeitsaufträge «periodische Gebäudekontrollen» Sensibilisierung aller Mitarbeitenden auf hindernisfreie Gebäude Aufnahme der period. Kontrollen seit Q4/21 Erstellung Abschlussbericht
Signaletikkonzept umsetzen	5	<ul style="list-style-type: none"> Pilot-Gebäude CHN: Gestaltung, Submission, Umsetzung HG: Analyse und Strategiekonzept Campus Höngg: ETH-Beschilderung für Steinerbauten Taktile Beschriftungselemente an Handläufen: Prüfung von Material etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekt GLC: Digital Concierge geprüft und vorerst pausiert (neue Projektprüfung 2025/26 geplant) Digitale Stele Höngg in Betrieb Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	<ul style="list-style-type: none"> Workshops für 3 Arbeitspakete (Organisatorisches, Bauliches, Technisches) unter Einbezug weiterer TPs zur Evaluation der Massnahmen 	<ul style="list-style-type: none"> Durchführung 23 Interviews (Behörden, betroffene Personen etc.) Analyse gesetzl. Vorgaben, Normen, Technologien, Best Practice etc. Erarbeitung Arbeitspakete Erstellung Massnahmenübersicht Umsetzung einiger Massnahmen
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> Beschaffung barrierefreier Registrationsdesks Planung Anpassung Bewilligungsprozess Konzept Toolbox barrierefreie Räume für Events Erstellung Leitfaden für hindernisfreie Veranstaltungsorganisation 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau Fachwissen Konzept barrierefreie Registrationsdesks Mock-Up Toolbox «barrierefreie Veranstaltungen»
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	<ul style="list-style-type: none"> Klärung von Anfragen zu «Hindernisfreiheit» 	<ul style="list-style-type: none"> 13 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> Kostenauswertung der 14 nacherfassten Gebäude Pilot-Gebäude CHN: Abklärung interner Abläufe; Ausführung der Massnahmen Erstellung Pflichtenheft CHN Pilot Verteilung rollstuhlgerechter Tische (Q3/22) Fachliche Unterstützung laufender Projekte 	<ul style="list-style-type: none"> Nacherfassung von ETH-Gebäuden Pilot Raumakustik NO C60 durchgeführt Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst Lieferung rollstuhlgerechter Tische
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> Planung Aktionstage «UNO-BRK» (27.8.-10.9.22) Planung Schauwand OCT (ab März 2023) Aufgleisung Kampagne «Hindernisfreiheit» (Q2/23) 	<ul style="list-style-type: none"> Kommunikationsupdate 06/22 Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern Aufschaltung Website: ethz.ch/aktionstage-brk

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung Wegbeschreibungen für Menschen mit Sehbehinderungen • Projektskizze «Graphic Generator» (mit EPFL) • Optimierung ETH-App, App Tours, Servix • Accessibility-Checks AEM • Abklärung Barrierefreiheitserklärung für Webauftritt • Erarbeitung Website für barrierefreie Campus Channels 	<ul style="list-style-type: none"> • Test diverser Applikationen auf Barrierefreiheit und Erstellung barrierefreier Musterseiten • Barrierefreie Anpassungen in AEM (laufend) • Erstellung und Erweiterung Schulungsangebot • Beschaffung Monitoring-Tool • Öffentliche Führungen für hör-, seh- bzw. gehbeeinträchtigte Personen • ETH-Globe barrierefreie pdf-Version
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung Umsetzung QuickWins «Campus erreichen» • Produktentscheid Beschaffung «Indoor Navigation» • Vorbereitung «RollOut» Beacons • Start weiterer Unterprojekte 	<ul style="list-style-type: none"> • Abschluss beider Piloten «Indoor Navigation» (MazeMap, arcGIS) und Erstellung Abschlussberichte • Analyse «Campus erreichen» • Aufbau Fachwissen (Beacon-Platzierung und Fingerprinting)
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung Motivationsvideos • Ergänzung Schulungsangebot • Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab • Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikat. (u. a. eduApp, SEB, PolyBook, Moodle) • Konzept für Videountertitelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Infoportal online (Accessibility @ ETHZ) • Durchführung von Schulungen («Barrierefreie PDFs», «Teaching Lab») • Briefing Lehrspezialisten • Sensibilisierungscomics • Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien • Konzept Erwerbungsprozess von Medien • Konzept für Umgang mit Printmedien • Tests für Erstellung barrierefreie pdfs und barrierefreie plugins in MS Office 	<ul style="list-style-type: none"> • Status-Quo Analyse von ETH-Medien • Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen • Analyse Best Practice Print-Dienstleistungen an Hochschulbibliotheken • Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden