

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt-status	Fort-schritt in %	Fortschritt in %, grafisch																	
Programm-Management-Office	-	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Signaletikkonzept umsetzen	5	Grün	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	70	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Bestandsbauten anpassen	9	Grün	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	70	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	80	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Hinweis: Die Teilprojekte 5 und 9 haben vergleichsweise lange Laufzeiten von 15-20 Jahren und einen grossen Umfang, sodass die Fortschritte um jeweils 10% deutlich mehr umgesetzte Massnahmen repräsentieren als bei anderen Teilprojekten. Die Fortschritts-Balken des TP5 und TP9 wachsen dementsprechend langsamer als bei anderen Teilprojekten.

Verzögert Gemäss Plan

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Programm-Management-Office	-	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation Programm und Unterstützung Teilprojekte • Reporting Fortschritte, Zeitplan, Budget und Risiken • Steuerungs- und Sounding Board-Sitzungen • Prüfung Abschlussberichte Teilprojekte • Austausch Hochschulen, Institutionen, Verbände • Vorbereitung Abschluss und Verstetigung ab 2025 	<ul style="list-style-type: none"> • Start Programm und Teilprojekte • Prüfung Teilprojektaufträge • Abschluss Teilprojekte (1, 2, 3, 4, 6, 14) • Erstellung Reporting Q1/24 • Konzept für Verstetigung nach Programmabschluss
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen und -kompetenz bei Immobilien • Informationsaustausch mit Sektionsleitenden und OV's • Veröffentlichung Normen, Richtlinien etc. im Intranet Immobilien • Durchführung Sensibilisierungsworkshops für Immobilien • Fachliche Unterstützung laufender Bauprojekte
Design for all-Richtlinien implementieren	2	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Abklärungen mit relevanten Teilprojektleitenden und Verbänden (BKZ) • Keine Erstellung von allgemeinen Richtlinien, sondern individuelle Beurteilung und Anpassung von Gebäuden gemäss «Design for all»
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Freigabe und Veröffentlichung der erstellten Dokumente (Checkliste Hindernisfreiheit, Abnahmeprotokoll etc.) bei Immobilien
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wiederkehrende GMIS-Arbeitsaufträge «period. Gebäudekontrollen» • Sensibilisierung aller Mitarbeitenden auf hindernisfreie Gebäude • Aufnahme der periodischen Gebäudekontrollen seit Q4/21
Signaletikkonzept umsetzen	5	<ul style="list-style-type: none"> • CHN: Neumontage Wartezonen; ggfs. Handlaufplaketten • HG: Beschriftung Stele, Ausführung Mustergang Geschoss D, Beschriftung Räume AkD, Beschriftung Eingangsbereich in Abstimmung mit für 2025 geplanten Umbauten • LFW: Portal und Rollstuhlzugang • IFW: Vorbereitung Vorprojekt • HIL: Treppenhaus • NO/NW: Anpassung neuer Departementsname • Campus Höngg: Beschilderung Steinerbauten • Prozessdefinition, Erstellung Factsheets, Signaletik-Elemente für digitale Interfaces (u. a. TP12) 	<ul style="list-style-type: none"> • HG: Vorprojekt abgeschlossen; Beschriftung Krypta und Kulturmeile abgeschlossen • ML: Auflaufschutz und Raumbeschriftungen • CAB: Wegleitung Studiensekretariat, ASVZ, rollstuhlgerechter Zugang • Campus Höngg: Digitale Stele in Betrieb • Piktogramm Wartezone (TP6) erstellt • Digital Concierge (GLC) geprüft und pausiert (neue Prüfung 2025/26) • Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS, OAS, STB, CLA

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Durchführung 23 Interviews (Behörden, betroff. Personen, Verbände) • Analyse gesetzl. Vorgaben, Normen, Technologien, Best Practice etc. • Erstellung Massnahmenübersicht und Teil-Umsetzung Massnahmen, bspw. Anschaffung Rettungsdecken für Evakuation aus Wartezonen • Erstellung Schulungsprogramm SGU und Anpassung Evakuationstext • Grosses Informations- und Diskussionsevent Q4/22 • Verifikation Massnahmen und Erstellung Richtlinien • Integration von Fluchtwegen, Wartezonen etc. in ETH-App aufgegleist • Umsetzung CHN (TP9): Test-Installation Alarmhörner, Blitzleuchten • Abstimmung bzgl. Überführung ins Tagesgeschäft mit Abteilungen
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung Bewilligungstool gemäss erstelltem Konzept on-hold auf Grund genereller Neubeschaffung Tool • Integration von Infos zu Barrierefreiheit in Webseite Rauminformationen • Schulung von Student Helpers bei Events • Finanzielle Unterstützung Gebärdensprachübersetzung bei ETH-Veranstaltungen • Erstellen des Abschlussberichts 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau von Fachwissen und Sensibilisierung der Teammitglieder • Durchführung Sensibilisierungsworkshops für Campus Services • Konzept Raumliste (Infos zur Barrierefreiheit) erstellt • Beschaffung und Nutzung barrierefreier Registrationsdesks • Neue Kontaktadresse eingerichtet eventsbarrierefrei@services.ethz.ch • Veröffentlichung und Aktualisierung Informationswebseite Hindernisfreie Veranstaltungen • Angebot höhenverstellbarer Tische für Aperos • Unterstützung von ETH Sustainability für «Guide für nachhaltige und inklusive Events»
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	<ul style="list-style-type: none"> • Klärung von Anfragen zu «Hindernisfreiheit» • 4 Anfragen aktuell offen (eine Task Force aktiv) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 Anfragen geklärt (alle ohne Task Force)

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> • Gesamtplanung der hindernisfrei anzupassenden Bestandsbauten bis Q3/24 (in Abstimmung mit TP5) • Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 2 bis Q2/24 und Aktualisierung Raumliste bis Q3/24 • Verbesserung Raumakustik diverser Sitzungszimmer • Abklärung barrierefreie Bio-/Chemielabore • Hindernisfreie Anpassungen im HIL (Eingangsbereich), HCI (Liftnanlagen), GLC (Treppenmarkierungen und Prüfung Rollstuhlzugang) • Campus: Optimierung Aussenbereiche (Beleuchtung, Handläufe, Absturzsicherung etc. auf Wegen, Plätzen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot Raumakustik NO C60 und weitere raumakustische Anpassungen • Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst • Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 1 abgeschlossen • CHN: Vorprojekte finalisiert, Pflichtenheft erstellt, Umbau abgeschlossen (ausser Handläufe, Beleuchtung, Korridore) • Anpassungen im ML/FHK (Diverses), CLA (WC-Anlagen) • Nacherfassung von ETH-Gebäuden und Überarbeitung Monitoring-Dashboard abgeschlossen
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsupdate via Intern Aktuell Q2/24 • Planung Events an Aktionstagen Q2/24 – 10 Jahre UNO-BRK und 20 Jahre BehiG: Neuauflage Kampagne «Design for all», Sensibilisierungsworkshop, Café des Signes, Refresh Teaching «Barrierefreie Lehrmittel», Lunch-Tour «PolyMaps» und «Barrierefreie Lernarbeitsplätze», Kurse und Führungen, Rollstuhlbasketballturnier (ASVZ), Infoevent «Berufseinstieg mit Autismus» (ETH Career Center/ETH Diversity), Online-Seminar «Inklusion in der Akademie» (AVETH) • Planung Videoproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmwebseite erstellt und laufend aktualisiert • Regelmässige Kommunikation via Intern Aktuell, ETH life etc. • Respekt Event «Barrieren abbauen – auch in den Köpfen» Q4/21 • Diverse Veranstaltungen an Aktionstagen Behindertenrechte Q3/22 • Ausstellungsfläche Campus Info Höngg Q3-4/22 • Vorkampagne «Schaffen wir Wissenschaft ohne Grenzen!» Q3/22 • Kampagne «Design for all» Q2/23 • Podiumsdiskussion «Zugänglichkeit und Inklusion in der Hochschulbildung» Q2/23 • Sensibilisierungswshops «Perspektivenwechsel» Q2 und Q3/23 • Ausstellung Schauwand OCT Q2/23-Q4/24 • Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> • Optimierung ETH App, ETHIS, Infos Barrierefreiheit bei Public Tours, Veranstaltungskalender etc. • Pilotphase Software (Sonix.ai) für Video-/Podcast-Untertitelung und -Transkription • Barrierefreie Version der Campus Channels • Anschaffung ReadSpeaker (Vorlesefunktion für Webseite) • Weitere Wegbeschreibungen für Personen mit Sehbehinderungen: HPS, HCP, HPV, Bellavista und MM • Abklärungen und Erarbeitung Konzept Leichte Sprache 	<ul style="list-style-type: none"> • Veröffentlichung Barrierefreiheitserklärung und Informationswebseite • Test diverser Apps (Raumanfrage, Personensuche, HR-Eintritt, Vorlesungsverzeichnis etc.) und Erstellung barrierefreier Templates • Etablierung und laufende Erweiterung Schulungsangebot • Beschaffung Monitoring-Tool für Webseiten • Public Tours für Personen mit Hör-, Seh-, Gehbeeinträchtigung • Veröffentlichung Informationsflyer und Workshop für Tour Guides • Angebot Einfache Sprache (Sternwarte und Thomas-Mann-Archiv) • Barrierefreie Version ETH-Globe, ETH life und ETH-Geschäftsbericht • Laufende Anpassung ETH-Webauftritt/AEM (Links, Farben, etc.) • Richtlinien für Apps und digitale Kommunikationsmittel (Video etc.) • Videoporträt Studium mit Schriftdolmetschen • Veröffentlichung Wegbeschreibungen zu ETH-Gebäuden für Personen mit Sehbehinderungen • Veröffentlichung Infowebseiten zu barrierefreie Videos und Untertitel • Organisation Webinar «Grundlagen des Universal Design» (mit UZH) • Optimierung App Tours hinsichtlich Barrierefreiheit • Beschaffung Software (Sonix.ai) für Video-/Podcast-Untertitelung und -Transkription

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> • Ausstattung Gebäude mit Beacons: MM, GLC, BSS, HIF • Start Softwareprojekte (Integration in ETHApp und Web) • Aufbau BackEnd • Vorbereitung Public Beta Q2/24 und Going Public Q3/24 • Vorbereitung Informationswebseite PolyMaps • Abklärungen zur Integration von Umbauten, Sperrungen etc. in PolyMaps • Vorbereitung Betriebsphase nach Projektende 2025 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen bzgl. Beacon-Platzierung und Fingerprinting • Abschluss beider Piloten «Indoor Navigation» (MazeMap, arcGIS); Produktentscheid gefällt und Beschaffung abgeschlossen • Georeferenzierung relevanter Stockwerkpläne • Alpha-Tests im Gebäude OCT • Benennung der Indoor Navigation: «PolyMaps» • Ausstattung Gebäude (inkl. HG) mit Beacons (wenige Ausnahmen) • Campus erreichen barrierefrei angepasst • Erstellung Outdoor Routing auf Campus Flächen • Beta-Test läuft
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> • Lehrpersonen informieren und motivieren zu barrierefreier Lehre (u. a. innovedum Fokusthema), auch via LehrspezialistInnen, Refresh Teaching, eduBlog etc. • Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab, Beratung von D-MATH, D-PHYS, D-MAVT • Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikationen, u. a. Polybook, Moodle, LaTeX • Aufbau LaTeX-to-HTML Infrastruktur (LaWeb) • Aufgleisung Kampagne zu Moodle und Brickfield und Überarbeitung Moodle-Kurs (Booster) 	<ul style="list-style-type: none"> • Infoportal e-Accessibility online • Etablierung und Durchführung Schulungsangebot • Neues Teaching Lab zu barrierefreier Lehre • Briefing Lehrspezialisten und Beratung Dozierende • Präsentationen an Departementen • Veröffentlichung Sensibilisierungscomics und Motivationsvideos • eduApp, evasys, SEB barrierefrei (laufend weitere Anpassungen) • Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung • Automatische Untertitelung von Vorlesungsaufzeichnungen läuft • Abklärung Verstetigung des Themas im Rektorat ab 2025 (2024 Verlängerung und Überbrückung als Teilprojekt im Programm) • Erstellung Video Shorts mit Student Portraits

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/24 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> • Teilprojekt abgeschlossen 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien • Analyse Status Quo ETH-Medien und Best Practice-Dienstleistungen anderer Hochschulbibliotheken • Internes Wiki mit Infos zu Barrierefreiheit eingerichtet • Konzept für Umgang mit Printmedien erstellt • Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen • Abklärung Umsetzung European Accessibility Act mit Verlagen • Evaluation Plugins und Software • Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden • Barrierefreie Lernarbeitsplätze eingerichtet (HG, Bau, Grüne, GESS) • Software (SensusAccess) für die selbstständige barrierefreie Aufbereitung von Dokumenten verfügbar • Umsetzungsservice für die barrierefreie Aufbereitung von Dokumenten (online/print) • Erstellung Gebärdensprachvideos für Ausstellungen • Barrierefreier Zugang zu den Ausstellungen via Info-Loge HG • Veröffentlichung Informationswebseite zu Barrierefreiheit