

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/23 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt-status	Fort-schritt in %	Fortschritt in %, grafisch																	
Programm-Management-Office	-	Grün	50	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	80	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Design for all-Richtlinien implementieren	2	Grün	40	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	Grün	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Signaletikkonzept umsetzen	5	Grün	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	Grün	100	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	Grün	50	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Bestandsbauten anpassen	9	Grün	10	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	Grün	40	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	Grün	60	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	Grün	70	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	Grün	90	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Verzögert
Nicht begonnen
Gemäss Plan

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/23 – 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 der Teilprojekte • Erarbeitung Konzept nach Programmabschluss • Sounding Board «ETH-Diversity-Strategie» 	<ul style="list-style-type: none"> • Start Programm und Teilprojekte • Prüfung Teilprojektaufträge • Erstellung Reporting Q2/23 • Vortrag Fachtagung «Barrierefreiheit im öffentlichen Dienst» • Austausch Hochschulen, Institutionen, Verbände
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> • Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien • Schulungen und Sensibilisierungen der Objektverantwortlichen (OVs) Q2/23 • Fachliche Unterstützung laufender Bauprojekte (bspw. HIL, HCI) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen • Besuch Weiterbildung «barrierefreies Bauen» • Informationsaustausch mit Sektionsleitenden und OV's • Veröffentlichung Normen, Richtlinien etc. im Intranet Immobilien • Durchführung Sensibilisierungsworkshops für Immobilien
Design for all-Richtlinien implementieren	2	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau Fachwissen • Erarbeitung der Richtlinien 	<ul style="list-style-type: none"> • Genehmigung Teilprojektauftrag • Abklärungen mit relevanten Teilprojektleitenden und BKZ
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung Konzept • Organisation Kickoff-Sitzung 	<ul style="list-style-type: none"> • Genehmigung Teilprojektauftrag
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 period. Gebäudekontrollen seit Q4/21
Signaletikkonzept umsetzen	5	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot-Gebäude CHN: Umsetzung • Gebäude HG: Wegleitung zu Ausstellungsbereichen, Beschriftung Krypta, Prüfung weiterer Anfragen • Weitere Gebäude: LFW (Portal und Rollstuhlzugang) und IFW (Vorbereitung Vorprojekt) • Campus Höngg: Beschilderung Steinerbauten • Finalisierung Piktogramm TP6 	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekt abgeschlossen • Gebäude HG: Signaletik-Analyse abgeschlossen; Signaletik in Sanierung mit aufgenommen • Campus Höngg: Digitale Stele in Betrieb • Digital Concierge (GLC) geprüft und pausiert (neue Prüfung 2025/26) • Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS, OAS, STB, CLA

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	<ul style="list-style-type: none"> Freigabe Abschlussbericht 	<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 Erstellung Schulungsprogramm SGU und Anpassung Evakuationstext Grosses Informations- und Diskussionsevent Q4/22 Verifikation Massnahmen und Erstellung Richtlinien Abstimmung bzgl. Überführung ins Tagesgeschäft mit Abteilungen Integration u. a. Fluchtwege, Wartezonen in ETH-App aufgegleist Umsetzung CHN (TP9): Test-Installation Alarmhörner, Blitzleuchten Erstellung Abschlussbericht
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> Anpassung Bewilligungstool Integration von Infos zu Barrierefreiheit in Webseite Rauminformationen Konzepterstellung Helferschulung Q3/23 Weitere Sensibilisierungsworkshops Q2/23 Finanzielle Unterstützung Gebärdensprachübersetzung 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau von Fachwissen und Sensibilisierung der Teammitglieder Konzept Anpassung Bewilligungstool erstellt Konzept Raumliste (Infos zur Barrierefreiheit) erstellt Beschaffung und Nutzung barrierefreier Registrationsdesks Neue Kontaktadresse eingerichtet eventsbarrierefrei@services.ethz.ch Veröffentlichung Informationswebseite Hindernisfreie Veranstaltungen Durchführung Sensibilisierungsworkshops für Campus Services
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"> 17 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> Gesamtermin- und Kostenplanung der hindernisfrei anzupassenden Bestandsbauten in drei Teams Pilot-Gebäude CHN: Umbau Q3/22-Q3/23 Auslieferung rollstuhlgerechter Tische Phase 2 Q3/23 Abklärung barrierefreie Bio-/Chemielabore Q2/23 Planung hindernisfreier Anpassungen in weiteren Gebäuden 	<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 Pilot-Gebäude CHN: Vorprojekte finalisiert und Pflichtenheft erstellt Anpassungen im HIL (Eingangsbereich), HCI (Lifanlagen), ML/FHK (Diverses), CLA (WC) Nacherfassung von ETH-Gebäuden und Überarbeitung Monitoring-Dashboard abgeschlossen

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsupdates Q3/23 • Erstellung barrierefreie Webseite Schauwand OCT • Planung Sensibilisierungsworkshops Q4/23 • Reportage ETH life Q3/23 • Planung Aktionstage 2024 • Planung Informationsvideo 	<ul style="list-style-type: none"> • Programmwebsite erstellt und laufend aktualisiert • Regelmässige Kommunikation, u. a. via Intern Aktuell • 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 • Sensibilisierungsworkshops «Perspektivenwechsel» Q2/23 • Vernissage Schauwand OCT «Hindernisfreiheit an der ETH Zürich» Q2/23 bis Q4/24 • Diverse Präsentationen und Artikel ETH-intern und -extern etc.
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> • Ausweitung der Nutzung des Monitoring-Tools • Optimierung ETH-App, App Tours, ETHIS, Servix etc. • Evaluation Software für Video-/Podcast-Untertitelung und -Transkription • Information über InDesign-Templates für barrierefreie Produkte • Analyse barrierefreie Aufarbeitung von Printprodukten • Erarbeitung Konzept für Einfache Sprache • Barrierefreie Version der Campus Channels • Informationswebseite für barrierefreie Videos • Anschaffung ReadSpeaker (Vorlesefunktion für Webseite) • Weitere Wegbeschreibungen für Personen mit Sehbehinderungen 	<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 «Siteimprove» • Öffentl. Führungen für Personen mit Hör-, Seh-, Gehbeeinträchtigung • Veröffentlichung Informationsflyer für Tour Guides • Angebot Einfache Sprache (Sternwarte und Thomas-Mann-Archiv) • Barrierefreie Version von ETH-Globe (pdf) und ETH Geschäftsbericht 2022 (online) • Anpassung ETH Webauftritt/AEM (Links, Farben, Datumswähler etc.) • Optimierung App-Tours • Richtlinien für Apps und digitale Kommunikationsmittel (Video etc.) • Videoporträt Studium mit Schriftdolmetschen • Prüfung ReadSpeaker (Vorlesefunktion für Webseite) abgeschlossen • Veröffentlichung Wegbeschreibungen zu ETH-Gebäuden für Personen mit Sehbehinderungen

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q2/23 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> Lehrpersonen informieren und motivieren zu barrierefreier Lehre (u. a. innovedum Fokusthema) Betreuung Departemente im Rahmen des Teaching Lab, Beratung von D-MATH, D-PHYS, D-MAVT Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikat. (u. a. Polybook, Moodle), auch LateX (mittels Laweb) Planung barrierefreies Videoportal mit Untertiteln 	<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 Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> Abschluss initialer RollOut Indoor Navigation Erstellung Outdoor Routing auf Campus Flächen Aufgleisung Softwareprojekte (Integration in ETHApp) Vorbereitung Betriebsphase nach Projektende 2025 Umsetzung und Anpassung «Campus erreichen» 	<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 OCT Analyse «Campus erreichen» erstellt
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau internes Wiki mit Infos zu Barrierefreiheit etc. Neuer Umsetzungsservice für die barrierefreie Aufbereitung von Dokumenten (online/print) ab Q3/23 Prüfung weiterer Software (SensusAccess) für die selbstständige Aufbereitung Barrierefreie Lernarbeitsplätze in 4 ETH-Bib. (HG, Bau, Grüne, GESS) (weitere Bibliotheken folgen) Schulung Mitarbeitende der Bibliotheken Erarbeitung Konzept «Überführung ins daily business» Erstellung Abschlussbericht 	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau Fachwissen barrierefreie Medien Analyse Status Quo ETH-Medien und Best Practice-Dienstleistungen anderer Hochschulbibliotheken Leitfaden für barrierefreies internes Wiki erstellt Konzept Umsetzungsservice und Informationswebseite erstellt Konzept für Umgang mit Printmedien erstellt Evaluation Plugins und Software Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen Schulung und Sensibilisierung von Bibliotheksmitarbeitenden Identifikation und Prüfung Soft- und Hardware für barrierefreie Lernarbeitsplätze Abklärung Umsetzung European Accessibility Act mit Verlagen Veröffentlichung Informationswebseite zu Barrierefreiheit