

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/22 – Überblick

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Projekt-status	Fort-schritt in %	Fortschritt in %, grafisch																
Programm-Management-Office	-	Grün	40	█	█	█	█													
Fachkompetenz aufbauen	1	Grün	10	█																
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 Q1/22 – 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 Konsolidierung MFP Prüfung Teilprojektauftrag TP1 	<ul style="list-style-type: none"> Jahresabschluss 2021 und Jahresplanung 2022 Neuausrichtung TP10 und Abschluss TP4
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> Planung Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien 	<ul style="list-style-type: none"> Entwurf Teilprojektauftrag Weiterbildungskurs «barrierefreies Bauen»
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, Ausführung und Rückbau HG: Analyse und Strategiekonzept (Start Q2/22) Taktile Beschriftungselemente an Handläufen: Prüfung von Material etc. 	<ul style="list-style-type: none"> Pilot-Gebäude CHN: Prüfung Signaletik-Massnahmen Digital Concierge im GLC geprüft Digitale Stele Höngg installiert Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Evakuations- und Alarmierungskonzept überarbeiten	6	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung der Schwerpunkte und Inhalte der Arbeitspakete • Planung weiterer Workshops zur Erstellung einer Massnahmenübersicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Konsolidierung und Auswertung der Interviews und Ergebnisse der Projektarbeit • Team-Workshop durchgeführt • Aufteilung in 3 Arbeitspakete (Einbezug TP2,9,5,12)
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> • Beschaffung barrierefreier Registrationsdesks • Planung Anpassung Bewilligungsprozess (Servix) 	<ul style="list-style-type: none"> • Kick-off für 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"> • 12 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> • Kostenauswertung der nacherfassten Gebäude • Pilot-Gebäude CHN: Anpassung der Massnahmen • Planung und Auslieferung behindertengerechter Tische (Q2/22) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nacherfassung von ETH-Gebäuden • Pilot Raumakustik NO C60 durchgeführt • Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst
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 04/22 • Präsentationen und Artikel ETH-intern und –extern • Respekt Event «Barrieren abbauen»

Hindernisfreiheit an der ETH Zürich

Programm Status Q1/22 – Aktivitäten und Ergebnisse

Teilprojekt Bezeichnung	TP	Laufende Aktivitäten	Erzielte Ergebnisse / Quick-Wins
Barrierefreie Kommunikation sicherstellen	11	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung Roll-out Monitoring-Tool Erarbeitung Wegbeschreibungen für Menschen mit Sehbehinderungen Projektskizze «Graphic Generator» (mit EPFL) 	<ul style="list-style-type: none"> Test diverser Applikationen auf Barrierefreiheit und Erstellung barrierefreier Musterseiten Laufend barrierefreie Anpassungen in AEM Erweiterung des Kursangebots («Digitale Barrierefreiheit», neu: «Gute Alt-Texte schreiben», neu: «Prüfwerkzeuge») Beschaffung Monitoring-Tool Diverse öffentliche Führungen für hör-, seh- bzw. gehbeeinträchtigte Personen
Barrierefreie Wegleitung erstellen	12	<ul style="list-style-type: none"> Vorbereitung der Umsetzung der QuickWins «Campus erreichen» Abschluss beider Piloten (MazeMap, arcGIS) 	<ul style="list-style-type: none"> Durchführung Piloten, inkl. von Tests mit und Feedback von Personen mit Beeinträchtigung (Mobilitäts- und Sehbehinderung)
Barrierefreie Lehrmittel erstellen	13	<ul style="list-style-type: none"> Entwicklung Motivations-Videos Barrierefreie Überarbeitung LET Lehrapplikationen (eduApp, Safe Exam Browser, Moodle, Polybox) Konzept für Untertitelung von Vorlesungsvideos 	<ul style="list-style-type: none"> Infoportal online (Accessibility @ ETHZ) Vergleichsstudie Transkription/Untertitelung Durchführung von Schulungen («Barrierefreie PDFs», «Teaching Lab») Briefing Lehrspezialisten Sensibilisierungscomics
Barrierefreie Bibliotheksmedien anbieten	14	<ul style="list-style-type: none"> Konzept Erwerbungsprozess von Medien Konzept für Umgang mit Printmedien Tests für Erstellung barrierefreie pdfs Planung interner Schulung und Sensibilisierung der Bibliotheksmitarbeitenden (Q2/22) 	<ul style="list-style-type: none"> Checkliste basierend auf WCAG-Richtlinien für E-Ressourcen erstellt Recherche und Evaluation von Support-Tools Status-Quo Analyse von ETH-Medien Konzept zum Umgang mit Printmedien