

# 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"> <li>Bilaterale Unterstützung der TPs, v.a. Vorgehen TP5/TP9</li> <li>Konsolidierung MFP</li> <li>Prüfung Teilprojektauftrag TP1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss 2021 und Jahresplanung 2022</li> <li>Neuausrichtung TP10 und Abschluss TP4</li> </ul>
Fachkompetenz aufbauen	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Planung Auf- und Ausbau Fachkompetenz bei Immobilien</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entwurf Teilprojektauftrag</li> <li>Weiterbildungskurs «barrierefreies Bauen»</li> </ul>
Design for all-Richtlinien implementieren	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noch nicht gestartet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noch nicht gestartet</li> </ul>
Konzept für Neubauten & grosszyklische Sanierungen erstellen	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noch nicht gestartet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noch nicht gestartet</li> </ul>
Periodische Gebäudekontrollen einführen	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teilprojekt abgeschlossen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wiederkehrende GMIS Arbeitsaufträge «periodische Gebäudekontrollen»</li> <li>Sensibilisierung aller Mitarbeitenden auf hindernisfreie Gebäude</li> <li>Aufnahme der period. Kontrollen seit Q4/21</li> <li>Erstellung Abschlussbericht</li> </ul>
Signaletikkonzept umsetzen	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilot-Gebäude CHN: Gestaltung, Ausführung und Rückbau</li> <li>HG: Analyse und Strategiekonzept (Start Q2/22)</li> <li>Taktile Beschriftungselemente an Handläufen: Prüfung von Material etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pilot-Gebäude CHN: Prüfung Signaletik-Massnahmen</li> <li>Digital Concierge im GLC geprüft</li> <li>Digitale Stele Höngg installiert</li> <li>Signaletikkonzept umgesetzt: ETA, CHN-Parking, ML-FHK, STF, STW, DFA/DFB, OCT, SWS</li> </ul>

# 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"> <li>• Erarbeitung der Schwerpunkte und Inhalte der Arbeitspakete</li> <li>• Planung weiterer Workshops zur Erstellung einer Massnahmenübersicht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsolidierung und Auswertung der Interviews und Ergebnisse der Projektarbeit</li> <li>• Team-Workshop durchgeführt</li> <li>• Aufteilung in 3 Arbeitspakete (Einbezug TP2,9,5,12)</li> </ul>
Hindernisfreie Veranstaltungen anbieten	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschaffung barrierefreier Registrationsdesks</li> <li>• Planung Anpassung Bewilligungsprozess (Servix)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kick-off für Toolbox «barrierefreie Veranstaltungen»</li> </ul>
Task Forces für ad-hoc-Massnahmen einrichten	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klärung von Anfragen zu «Hindernisfreiheit»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Anfragen geklärt; 0 offen (alle ohne Task Force)</li> </ul>
Bestandsbauten anpassen	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kostenauswertung der nacherfassten Gebäude</li> <li>• Pilot-Gebäude CHN: Anpassung der Massnahmen</li> <li>• Planung und Auslieferung behindertengerechter Tische (Q2/22)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nacherfassung von ETH-Gebäuden</li> <li>• Pilot Raumakustik NO C60 durchgeführt</li> <li>• Akustikanlagen in diversen Lehrräumen angepasst</li> </ul>
Sensibilisierung und Programmkommunikation	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung Aktionstage «UNO-BRK» (27.8.-10.9.22)</li> <li>• Planung Schauwand OCT (ab März 2023)</li> <li>• Aufgleisung Kampagne «Hindernisfreiheit» (Q2/23)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsupdate 04/22</li> <li>• Präsentationen und Artikel ETH-intern und –extern</li> <li>• Respekt Event «Barrieren abbauen»</li> </ul>

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