

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 |