

Hindernisfreie Hochschule

Entwicklung eines Leitfadens zur Soll-Ist-Analyse

Dass Menschen mit Behinderung selbstverständlich an allen Lebensbereichen teilhaben können, ist trotz aller rechtlichen Ansprüche keine Realität.

Um den Zugang zur Hochschulbildung sicherzustellen, entwickelt eine interdepartementale Gruppe der ZHAW ein Soll-Raster, mit dem der Ist-Zustand einer Hochschule festgestellt und Hindernisse systematisch abgebaut werden können. Das Instrument wird durch eine Expertenkommission bewertet und in der beispielhaften Anwendung an der ZHAW die Praktikabilität erprobt. Gemeinsam mit AGILE Behinderten-Selbsthilfe Schweiz wird das Soll-Raster in einem Handbuch allen Hochschulen und Interessierten zugänglich gemacht.

Hochschulen sind nur ein Teil der Stadt.

Wir haben den Traum, dass es weitere Projekte geben wird und sich die ganze Stadt entwickelt – zu einer Stadt für alle!



Alireza Darvishy, Sylvie Kobi, Julie Page, Heidrun Becker,
Kurt Pärli, Patrizia Häne und Herbert Winistöfer

Projektleitung

Dr. Julie Page, Departement Gesundheit,
Institut für Ergotherapie

Projektteam ZHAW

- Heidrun Becker, Departement Gesundheit, Institut für Ergotherapie
- Dr. Alireza Darvishy, School of Engineering, Institut für angewandte Informationstechnologie InIT
- Dr. Sylvie Kobi, Departement Soziale Arbeit
- Prof. Dr. Kurt Pärli, School of Management and Law, Institut für Wirtschaftsrecht
- Herbert Winistöfer, School of Management and Law, Institut für Wirtschaftsrecht

Projektdauer

01.03.2010 bis 28.02.2011

Partner

AGILE Behinderten-Selbsthilfe Schweiz
Behindertenkonferenz Zürich
Diversity Mangement der ZHAW

Finanzierung

Eidgenössisches Büro für die Gleichstellung von
Menschen mit Behinderungen (EBGB)

Kontakt

ZHAW Departement Gesundheit
Institut für Ergotherapie
Julie Page
Technikumstrasse 71, Postfach
8401 Winterthur
Tel. +41 (0) 58 934 63 45
Fax +41 (0) 58 935 63 45
julie.page@zhaw.ch
www.gesundheit.zhaw.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra