



Protokoll

Teilnehmende Alexander Damm, Barbara Degenhardt, Ross Purves, Michael Schaeppman, Robert Weibel, anonyme Workshop-Teilnehmende.

Entschuldigt -

z.K. an Alexander Damm (GIUZ), Walter Allemann (Mobilien); Steuergruppe Nutzungsmanagement Campus Irchel, Institutsleitung GIUZ, Dekanat MNF/Ines Kohler, Strategische Immobilienplanung/Christian Saller (als Bestandteil der vollständigen Bedarfsmeldung über das Eingangsfenster Bauliche Massnahmen).

Verfasser Barbara Degenhardt

Ort Y10-G-25

Datum/Zeit 25. Juli 2018

Sitzung/
Thema **Nutzungsanforderungskonzepte FlexSpace Geographie (Y25-J93, Y25-J97-A, Y25-J97-B)**

Inhalt

1 Zukünftige Nutzungsanforderungen Y25-J-93.....1

2 Zukünftige Nutzungsanforderungen Y25-J-97A und Y25-J-97B3

3 Visualisierung der vorgeschlagenen zukünftigen Nutzungskonzepte der Räume Y25-J-93 und Y25-J-97 sowie Teile des Y25-J-Stockwerkes5

4 Visualisierung der Ergebnisse des Post-Occupancy Nutzer*innen Workshops und der Einzelgespräche mit Führungskräften bezüglich des Y-25-J-Stockwerkes5

1 Zukünftige Nutzungsanforderungen Y25-J-93

Grundlage: Nutzer*innen Workshop und Einzelgespräche mit Führungskräften.

Zukünftige Funktionalitäten des Raums Y-25-J-93

Nutzungen/ Aktivitäten	<ul style="list-style-type: none"> • Konzentrierte Einzelarbeit (Gäste, PhDs, Post-Docs, Masterstudierende) • Projektarbeit (2-4er Gruppen, mehrere Kleingruppen, Grossgruppe) • Grossgruppenveranstaltungen Institut (keine Lehre) • Overflow zur Beendigung Seminar-Aufgaben aus Computerlabs Y25-J-9 und Y25-J-10
IC-Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale Raumbuchungsanzeige • Evtl. digitale AP-Anzeige (s. z.B. Hirnforschung) • mobiler Internet/Serverzugang (LAN / WLAN ->Gesundheitsschutz prüfen) • Mobile Stromversorgung der Einzel-APs



Sitzung/Thema **Nutzungsanforderungskonzepte FlexSpace Geographie (Y25-J93, Y25-J97-A, Y25-J97-B)**
Datum/Zeit 25. Juli 2018

Zukünftige Funktionalitäten des Raums Y-25-J-93

- Externe Maus, Tastatur, die diebstahlgesichert, aber von Tisch entfernt werden kann
- z.T. externer Monitor (z.B. Master-Studis), der flexibel entfernt, aber gesichert werden kann
- Beamer und Beamerausrichtung beibehalten

Bautechnik

- Grösse beibehalten
- Hoher visueller Komfort durch Professionelle Lichtplanung (Effektgrössen: konzentrieren, kreatives Denken, wohlfühlen); Dimmbar, Tageslichtersatz.
- Gangtüre mit Glas für Sichtbezug nach «ausen» aus dem geschlossenen Raum ohne Fenster und Störungen durch ständiges Türöffnen vermeiden (Ziel: Belegungseinsicht, visuelle Kontaktaufnahme vom Gang aus, visuelle Verbindung nach aussen)
- Leise Lüftungsanlage (Prüfen: Lärm, Belüftung für 30 Personen im Sommer)
- flexible Raumunterteilung möglich (z.B. mittels Vorhangsystem) -> Ziel: Aufgabenabhängige Zonierungen, Störungen durch Bewegung und Gespräche anderer Kleingruppen reduzieren.

Mobiliar/ Ausstattung

- Flexibles = rollbares Mobiliar (Anforderung: für kleine Einzelperson kräftemässig und schnell anders anzuordnen)
- Mobiliar: ästhetisch-freundliche-wohlfühl Atmosphäre,
- Wand: magnetisch & beschreibbar
- Verschlussbare Ablage (Wertsachen, Computer)
- Rollbares Besprechungs-3er-Sofa (-> in J-97 A)
- Evtl. Einzellampe je AP, um zusammen mit Bautechnik des Raumes den hohen visuellen Komfort am Einzel-AP zu erreichen
- Teile der APs mit hoher visueller Privatheit (= geringere Ablenkung durch Bewegungen anderer im Raum)

Organisation

- Raum ist reservierbar über digitales Raumbuchungssystem
- Während vorlesungsfreier Zeit sind die APs über einen längeren Zeitraum reservierbar -> APs sind mit Nummern im Buchungssystem hinterlegt
- Nutzungsprioritäten bestimmen und Nutzungsregeln klar kommunizieren.
- Ansprechpartner*in für J-93 definieren und an Alle kommunizieren: für Nutzungsregeln/-konflikte, Anpassungen.
- Reinigungskonzept wie bei Lehrräumen (z.B. J-9)

Wissen

- Information an alle MA & Studierende über Nutzungsregeln von J-93

Anmerkungen: AP = Arbeitsplatz, APs = Arbeitsplätze, MA = Mitarbeitende*r.



Sitzung/Thema **Nutzungsanforderungskonzepte FlexSpace Geographie (Y25-J93, Y25-J97-A, Y25-J97-B)**
Datum/Zeit 25. Juli 2018

2 Zukünftige Nutzungsanforderungen Y25-J-97A und Y25-J-97B

Grundlage: Nutzer*innen Workshop und Einzelgespräche mit Führungskräften.

Zukünftige Funktionalitäten des Raums Y25-J-97		
	Soll Y25-J97-A (zu Gang) (10m2)	Soll Y25-J97-B (zu J93). (10m2)
Nutzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonate & Video-Calls • Lautes, interaktives diskutieren & weiterentwickeln von Projekten, das in Büros die Anderen stören würde • Vertrauliche Gespräche • Zielgruppen: 1.) Gang Y25-J-102 - Anrainer*innen, 2.) Gang-Y25-J-104 Anrainer*innen, 3.) Gang Y25-H & K-Anrainer*innen 	<ul style="list-style-type: none"> • Telefonate & Video-Calls • Lautes, interaktives diskutieren & weiterentwickeln von Projekten, das in Büros die Anderen stören würde • Vertrauliche Gespräche • Zielgruppen: 1.) Nutzer*innen aus Y-25-J-93, 2.) Gang-Y25-J-104 Anrainer*innen, 3.) Gang Y25-J-102 -Anrainer*innen.
IC-Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Festes Telefon, bei dem man sich Ausweisen muss um nach Aussen telefonieren zu können (->Th. Vetterli: Jedes einzelne Telefon kann von Telefonie-Abteilung mit Code versehen werden, der an definierte Nutzergruppe bekannt gegeben wird. Innerhalb CH, D, A ist Telefonieren gratis.) • Mobiltelefonie störungsfrei möglich • Grosser externer Monitor (Video-Call mit Gruppen und Bildanalyse von Kleinst-Einheiten möglich) • Docking-Station LAN (Bandbreit für grosse Datenmengen, Video-Call etc. Verbindungen ohne Unterbrechungen) • Internet/Serverzugang auch auf Sofas (LAN / WLAN -> Gesundheitsschutz gemäss neuestem wissenschaftlichen Erkenntnisstand prüfen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Festes Telefon, bei dem man sich Ausweisen muss um nach Aussen telefonieren zu können (->Th. Vetterli: Jedes einzelne Telefon kann von Telefonie-Abteilung mit Code versehen werden, der an definierte Nutzergruppe bekannt gegeben wird. Innerhalb CH, D, A ist Telefonieren gratis.) • Mobiltelefonie störungsfrei möglich • Grosser externer Monitor (Video-Call mit Gruppen und Bildanalyse von Kleinst-Einheiten möglich) • Docking-Station LAN (Bandbreit für grosse Datenmengen, Video-Call etc. Verbindungen ohne Unterbrechungen) • Internet/Serverzugang auch auf Sofas (LAN / WLAN -> Gesundheitsschutz gemäss neuestem wissenschaftlichen Erkenntnisstand prüfen)
Bautechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Gangtüre mit Glas für Sichtbezug (Belegungseinsicht, visuelle Kontaktaufnahme) • Gute Sauerstoffversorgung • Leise Belüftungsanlage • Trennwand zu Y25-J97-B muss gewährleisten, dass Gesprächsinhalte aus dem angrenzenden J97B nicht verstanden werden können (Privatheit!) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tür zu J-93 mit Glas für Sichtbezug (Belegungseinsicht, visuelle Kontaktaufnahme) • Gute Sauerstoffversorgung • Leise Belüftungsanlage • Trennwand zu Y25-J97-A muss gewährleisten, dass Gesprächsinhalte aus dem angrenzenden J97A nicht verstanden werden können (Privatheit!)

Sitzung/Thema **Nutzungsanforderungskonzepte FlexSpace Geographie (Y25-J93, Y25-J97-A, Y25-J97-B)**
 Datum/Zeit 25. Juli 2018

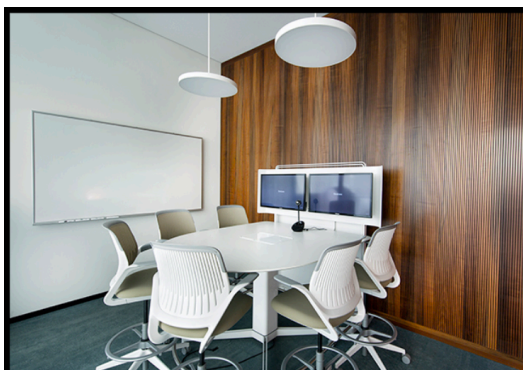
Zukünftige Funktionalitäten des Raums Y25-J-97

	Soll Y25-J97-A (zu Gang) (10m2)	Soll Y25-J97-B (zu J93). (10m2)
Mobiliar/ Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch (-> Betriebliche Gesundheitsförderung) • Ästhetisch (-> attraktiv, Wertschätzung) • Robuster & günstiger & einfacher Unterhaltsaufwand (-> Steuergelder!) • Stehtisch (3-4 Personen) • Stühle (3-4 Personen) • Rollbare(s) Besprechungs-/Füssehochstrecken-3er-Sofa (so dass in J-93 bei Workshops etc. verschiebbar durch 2 Personen) • Verstaumöglichkeit z.B. ICT-Zubehör • Whiteboard mit Stiften & Schwamm • evtl. Ansicht Zwischenwand zu J97-B: Natur oder anderes Poster/Bild; (Identifikation Gruppe/GIUZ), Raum visuell Strecken durch Motiv/Fluchtpunkt (Fernsicht, Weite) -> Inhalt: Wohlfühlen, Identifikation 	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisch (-> Betriebliche Gesundheitsförderung) • Ästhetisch (-> attraktiv, Wertschätzung) • Robuster & günstiger & einfacher Unterhaltsaufwand (-> Steuergelder!) • Stehtisch (3-4 Personen) • Stühle (3-4 Personen) • Beschreibbare, magnetische Wand • Schreibtisch & höhenverstellbarer Bürostuhl • Verstaumöglichkeit z.B. ICT-Zubehör • evtl. Ansicht Zwischenwand zu J97-B: Natur oder anderes Poster/Bild; (Identifikation Gruppe/GIUZ), Raum visuell Strecken durch Motiv/Fluchtpunkt (Fernsicht, Weite) -> Inhalt: Wohlfühlen, Identifikation
Organisation	Reservierbar	Nicht reservierbar
Wissen	Information an alle MA & Studierende über Nutzungsregeln von J-97-A	Information an alle MA & Studierende über Nutzungsregeln von J-97-B

Anmerkungen: AP = Arbeitsplatz, APs = Arbeitsplätze, MA = Mitarbeitende*r.

Zwei Beispiel bzgl. ICT und Whiteboard für Y25-J-97 A & B

Quelle: Büro Züri ZKB

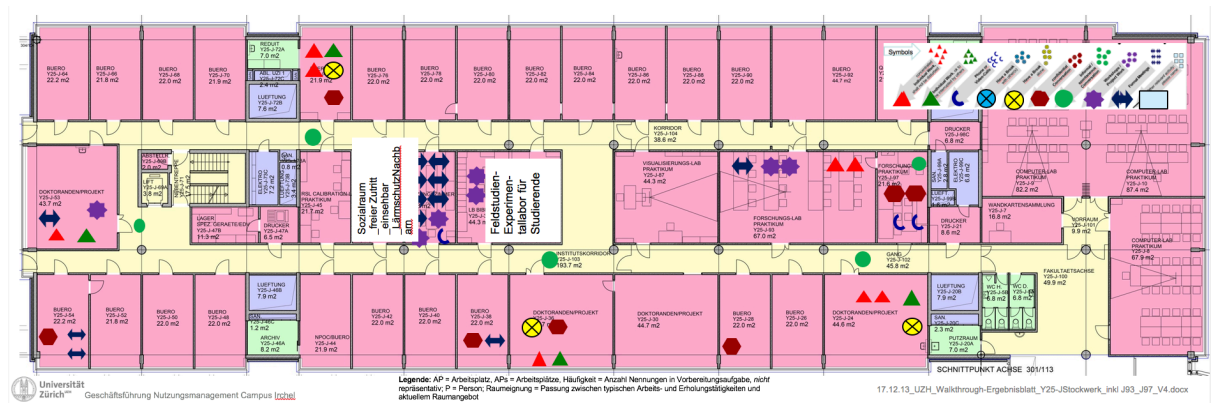
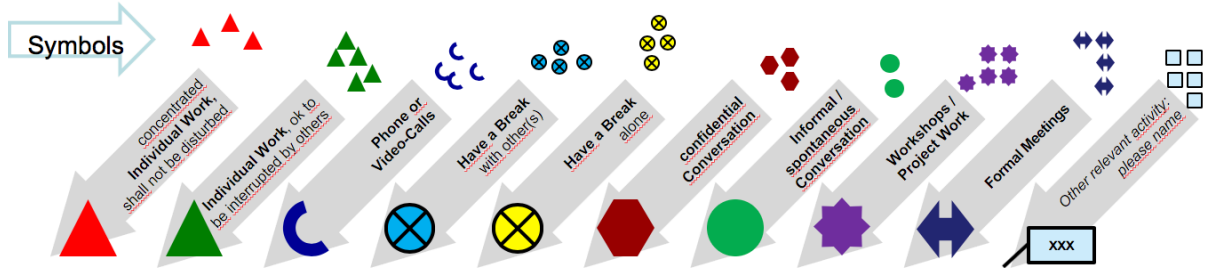


Quelle: UZH AND, 4. Stock



Sitzung/Thema **Nutzungsanforderungskonzepte FlexSpace Geographie (Y25-J93, Y25-J97-A, Y25-J97-B)**
Datum/Zeit 25. Juli 2018

3 Visualisierung der vorgeschlagenen zukünftigen Nutzungskonzepte der Räume Y25-J-93 und Y25-J-97 sowie Teile des Y25-J-Stockwerkes



4 Visualisierung der Ergebnisse des Post-Occupancy Nutzer*innen Workshops und der Einzelgespräche mit Führungskräften bezüglich des Y-25-J-Stockwerkes

